

The B. H. Hill Library



North Carolina State University

T3 D5 v.275 1890

THIS BOOK I	MUST NOT BE TAK LIBRARY BUILDIN
FROM THE	LIBRARY BUILDIN

10-AUG. 68-FORM 2

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from NCSU Libraries







n i wa i .

Dingler's

Polytechnisches Iournal.

Unter Mitwirkung von

Professor Dr. C. Engler in Karlsruhe

herausgegeben von

Ingenieur A. Hollenberg und Docent Dr. H. Kast in Stuttgart. in Karlsruhe.

Sechste Reihe. Fünfundzwanzigster Band.

Jahrgang 1890.

Mit 121 in den Text gedruckten und 30 Tafeln Abbildungen.

Stuttgart.

Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung Nachfolger.

Dingler's

Polytechnisches Iournal.

Unter Mitwirkung von

Professor Dr. C. Engler in Karlsruhe

herausgegeben von

Ingenieur A. Hollenberg und Docent Dr. H. Kast

in Stuttgart. in I

Zweihundertfünfundsiebenzigster Band.

Jahrgang 1890.

Mit 121 in den Text gedruckten und 30 Tafeln Abbildungen.

Stuttgart.

Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung Nachfolger.



Inhalt des zweihundertfünfundsiebenzigsten Bandes.

(1890.)

Abhandlungen, Berichte u. dgl. S. 1. 49. 97. 145. 193. 241. 289. 337. 385. 433. 481. 529. 577.

Kleinere Mittheilungen S. 47. 94. 142, 188, 287, 334, 382, 430, 480, 528, 575, 604.

Namen- und Sachregister des 275. Bandes von Dingler's polytechn. Journal S. 605.

Schreibweise chemischer Formeln und Bezeichnung der Citate.

Um in der Schreibweise der chemischen Formeln Verwechslungen möglichst zu vermeiden und das gegenseitige Verständniss der neuen und alten Formeln zu erleichtern, sind die alten Aequivalentsormeln mit Cursiv- (schräger) Schrift und die neuen Atomsormeln mit Antiqua- (stehender) Schrift bezeichnet. (Vgl. 1874 212 145.)

Alle Dingler's polytechn. Journal betreffenden Citate werden in dieser Zeitschrift einfach durch die auf einander folgenden Zahlen: Jahrgang, Band (mit fettem Druck) und Seitenzahl ausgedrückt. * bedeutet: Mit Abbild.





Neuerungen an Eis- und Kühlmaschinen.

Patentklasse 47. Mit Abbildungen auf Tafel 4 und 2.

In Fortsetzung der bezüglichen früheren Berichte (1886 259 262. 260 503. 261 459 und 262 173) sollen nachstehend sämmtliche wichtige Neuerungen auf dem Gebiete der Kälteerzeugungsmaschinen, so weit dieselben aus Patentschriften oder durch in der Praxis ausgeführte Anlagen bekannt wurden, vorgeführt werden. Diese Neuerungen beziehen sich vorwiegend auf die Construction der beiden häufiger verbreiteten Systeme von Kühlmaschinen, die Absorptions- und Compressionsmaschinen, während die Expansions- und Vacuummaschinen sowohl in ihrer Einführung als auch in ihrer Construction keinen wesentlichen Fortschritt zu verzeichnen haben. Auch an Kühlvorrichtungen und Eiserzeugungsapparaten sind einige wesentliche Neuerungen zu verzeichnen.

I. Absorptionsmaschinen.

Die Neuerungen an Absorptionsmaschinen beziehen sich vorwiegend auf Verbesserung der zum Erhitzen und zur Absorption dienenden Apparate behufs möglichster Dampfersparnifs; bei einzelnen neueren Apparaten ist eine Combination von Absorptions- und Compressionssystem in Vorschlag gebracht worden, ohne bisher in der Praxis wesentliche Erfolge erzielt zu haben.

Um dem mit den meisten Absorptionsmaschinen verbundenen Uebelstande des großen Kühlwasser- und Dampfverbrauches zu begegnen, haben Koch und Habermann sich eine Verbesserung an Absorptionsmaschinen patentiren lassen (D. R. P. Nr. 36549 vom 10. März 1885), bei welcher durch rationelle Anwendung des Gegenstromprinzips und strenger Durchführung desselben in allen Theilen der Maschine eine wesentlich bessere Ausnützung des Kühlwassers und des Dampfes erzielt und die Maschine deshalb viel leistungsfähiger gemacht wurde.

Mit der verbesserten Construction der neuen Maschine soll in erster Linie eine rasche Verdunstung des verflüssigten Ammoniaks im Kälteerzeuger dadurch bewirkt werden, daß man den Druck, der sich dieser Verdampfung entgegenstellt, möglichst verringert, indem man das beim Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 1, 4890fl.

Verdampfen entstandene Gas möglichst rasch aus den Röhren des Verdampfers entfernt. Je schneller die Absorption dieses Gases durch die ammoniakarme Flüssigkeit erfolgt, desto tiefere Kältegrade können erzielt werden: dies geschieht aber je reiner das expandirende Ammoniakgas, und je ärmer an Ammoniak die vom Kochkessel geleitete, zur Absorption dienende Flüssigkeit ist. Dies wird nun durch eine besondere Construction des Ammoniakkessels sowohl, wie auch des Absorptionsapparates erzielt, deren Einrichtung nachstehend speciell erläutert wird. Damit die zur Absorption dienende Flüssigkeit möglichst ammoniakfrei, also möglichst aufsaugfähig wird, erhält der zum Erhitzen des Salmiakgeistes verwendete Kessel die nachstehende Einrichtung, wie sie in Fig. 1 skizzirt erscheint.

Der Kessel, welcher aus einem wagerechten cylindrischen Theile und einem senkrechten hohen Aufsatze besteht, ist in eine Anzahl von Kammern getheilt und wird durch eine schlangenförmige Dampfleitung erhitzt. Der zugepumpte Salmiakgeist tritt an dem einen Ende des Kessels in die erste Kammer a, fliefst aus dieser, nachdem sie gefüllt ist, in die zweite Kammer a, u. s. w. bis zur letzten, von welcher er wieder nach dem Aufsaugegefäße geleitet wird. Die Erhitzung des Salmiakgeistes geht nun in der Weise vor sich, daß der in der letzten Kammer a- liegende Theil der Heizschlange den heißesten Dampf, die weiteren Kammern aber den weniger heißen bereits mit Condensationswasser gemischten Dampf erhalten. Die Flüssigkeit in der ersten Kammer ist mit Ammoniak gesättigt und bedarf nur einer geringen Erwärmung, um Ammoniak auszustofsen, wozu die Temperatur des bereits theilweise abgekühlten Dampfes bezieh, des Condensationswassers genügt. In der ersten, wie in jeder folgenden Kammer wird also Gas ausgestofsen, denn auf dem Wege zur letzteren Kammer wird der Salmiakgeist durch immer heifseren Dampf erhitzt; ist die Temperatur beispielsweise in der ersten Kammer nur so hoch, dass bloss aus einem 29 procentigen Salmiakgeist Ammoniak ausgetrieben wird, so ist sie in der zweiten Kammer höher und geeignet, aus 25 procentiger Lösung noch Gas auszutreiben u. s. f. Den bei einfachen Kesseln sonst eintretenden Diffusionen der verschieden concentrirten Flüssigkeit wird durch die Eintheilung in Kammern entgegengewirkt und auf diese Weise die beabsichtigte möglichst vollkommene Entgasung der Ammoniaklösung erzielt.

Während diese Einrichtung des Ammoniakkessels den Zweck hat, möglichst ammoniakarmen Salmiakgeist und daher eine möglichst geringe Menge desselben dem Einsaugegefäse zuzuführen, damit bei der Rückführung entsprechend wenig gesättigter Salmiakgeist erwärmt, also auch Wärme erspart werden soll, ist dies noch dadurch zu erreichen, wenn in dem Aufsaugegefäse die Absorption des Ammoniaks möglichst vollständig erfolgt, der Salmiakgeist also durch Aufnahme von größeren

Ammoniakmengen möglichst concentrirt wird. Dies kann durch tiefere Abkühlung der Lösungsflüssigkeit, jedoch bei gleichbleibender Menge und Temperatur des Kühlwassers, erzielt werden und zwar unter Anwendung eines Absorptionsgefässes, welches, auf einem ähnlichen Prinzip der Gegenströmung beruhend, ebenso construirt ist, wie der vorbeschriebene Ammoniakkessel. Dieser Absorptionsapparat ist in Fig. 2 im Durchschnitt dargestellt; er besteht aus einem Cylinder von gleichem Durchmesser, aber größerer Länge als der Verdampfungskessel, ist jedoch nicht wagerecht, sondern unter einem Winkel von 20 bis 250 geneigt aufgestellt und trägt am höher gestellten Ende einen hohen cylindrischen Aufsatz von 30cm Durchmesser, welcher einen Tellerapparat enthält. Der Absorptionscylinder ist ebenfalls durch Scheidewände in Kammern getheilt, deren neun vorhanden sind, und ist behufs Abkühlung der sich bildenden Ammoniaklösung von einer Kühlschlange durchzogen, in welcher von unten nach oben Kühlwasser von gewöhnlicher Temperatur läuft. Die ammoniakarme Flüssigkeit tritt von oben, über die zahlreichen Teller des Aufsatzes kataraktartig fallend, in den Absorber ein, während das Ammoniakgas ihr von unten nach oben entgegenströmt und von ihr absorbirt wird; die Kühlung erfolgt derart, dass anfänglich, wo die Flüssigkeit noch wenig Ammoniak absorbirt hat, sie durch das wärmere, bereits den Apparat verlassende Kühlwasser gekühlt wird, während sie in der letzten (untersten) Kammer, wo sie bereits fast gesättigt ist und nun nur noch wenig Ammoniak aufnehmen kann, mit dem kältesten, eben eintretenden Kühlwasser in Berührung kommt. Um die innige Berührung zwischen Absorptionsflüssigkeit und Gas noch vollständiger zu machen, ist über jede Kammer des Absorbers ein flacher Ueberlaufsteller angeordnet, wodurch dem der Flüssigkeit entgegenströmenden Ammoniakgase eine möglichst große Flüssigkeitsfläche geboten wird.

Von diesem flachen Ueberlaufsteller träufelt die Flüssigkeit auf eine unter demselben liegende flache Rinne, wodurch die Flüssigkeit stets nach der höchsten Stelle der betreffenden Kammer gebracht und sonach gezwungen wird, auf ihrem Wege nach der nächsten Kammer möglichst lange mit der Kühlschlange in Berührung zu bleiben, damit auf diese Weise die bei der Absorption entstehende Wärme möglichst vollständig abgeleitet wird.

Auch bei dem Verdampfer, in welchem das verflüssigte Ammoniak möglichst rasch verdampfen und der umgebenden Chlorcalciumlösung Wärme entziehen soll, ist das Prinzip der Gegenströmung durchgeführt; der Verdampfer besteht, wie in Fig. 3 skizzirt erscheint, aus einem schmiedeeisernen, rechtwinkeligen, oben bloß mit einem Holzdeckel versehenen Kasten, dessen innerer Raum vollständig durch 12 von oben nach unten führende, schmiedeeiserne Rohrschlangen X ausgefüllt ist, welche dicht neben einander liegen; der Raum des Verdampfers ist

durch die gegenüber versetzten Scheidewände a und b ebenfalls in mit einander communicirende Kammern getheilt. Das aus dem Condensator kommende flüssige Ammoniak tritt bei c in den Verdampfer ein, durchfliefst die Schlangen und verläfst den Apparat bei d, um als Gas wieder dem Absorber zurückgeführt zu werden; das unter hohem Drucke stehende verflüssigte Ammoniak erleidet vor seinem Eintritte in die Verdampfschlangen eine Druckreduction, wodurch ein rasches Verdampfen desselben in den Schlangen erreicht wird.

Eine neuere Construction des bei dieser Maschine verwendeten Aufsaugegefäßes (D. R. P. Nr. 45556 vom 6. März 1887) besteht aus vier wugerechten und parallel über einander angeordneten cylindrischen Einzelgefäßen mit Kopfstücken. Zwischen den Kopf- und den mittleren Röhrkörpern sind Böden eingeschaltet, in welche eine Anzahl je zwei Kopfstücke verbindender Rohre eingewalzt sind. Die Abkühlung der aufsaugenden Flüssigkeit wird durch kaltes Wasser, welches in das eine Kopfstück des untersten Einzelgefäßes eingeleitet wird, bewirkt. Von da durchströmt es die eingewalzten Rohre und das andere Kopfstück und steigt in das nächst höhere Gefäß, passirt dieses und die beiden darüber liegenden in der gleichen Weise wie das unterste und verläßt das oberste Gefäß, um im Condensator weiter verwendet zu werden. Auf dem obersten Gefäße befindet sich ein hoher Dom, in welchen die ammoniakarme Flüssigkeit oben eintritt und in zahlreichen Cascaden von Teller zu Teller dem Ammoniakgas entgegen herabfliefst. Hierauf betritt dieselbe das oberste der vier Einzelgefässe an seinem einen Ende, füllt das Gefäfs, die Kühlrohre umgebend bis zur Höhe des am anderen Ende austretenden Ueberlaufstutzens an und gelangt durch diesen in das nächste untere Gefäß und zwar mündet die Flüssigkeit am tiefsten Punkte in dasselbe ein. Sie verläßt dann dieses Gefäß am anderen Ende durch einen Ueberlaufstutzen — wie oben — um in gleicher Weise das dritte und vierte Gefäß nach unten zu passiren. Einlauf und Ausgang betinden sich immer an entgegengesetzten Enden und auf verschiedenen Seiten der cylindrischen Gefäße und ist die Ueberlaufhöhe des Austrittes so bemessen, daß die Kühlrohre von der ammoniakarmen Flüssigkeit stets bedeckt und oberhalb noch ein genügender freier Raum für das aufsteigende nicht absorbirte Gas verbleibt.

Parallel den Kühlrohren liegt in jedem der vier Gefätse ein an seinem unteren Theil perforirtes Rohr, von der ammoniakarmen Flüssigkeit gänzlich bedeckt. In diese vier Rohre wird das Gas eingeführt und strömt aus den Perforationen desselben in die ammoniakarme Flüssigkeit aus. Die Zuführung des Gases ist für jedes Einzelgefäfs durch verstellbare Rückschlagventile quantitativ regulirbar. Etwa nicht absorbirte Gasmengen sammeln sich in jedem Gefäfse oberhalb der Flüssigkeit und treten durch ein gemeinsames Standrohr in den Dom, in welchem sie, wie schon gesagt, den zahlreichen Caseaden der hier ammoniak-

ärmsten Flüssigkeit entgegenströmend von dieser endgültig absorbirt werden. Die Vorzüge dieses neuen Aufsaugegefäfses sind: Großer Effect durch die wiederholte Einführung bezieh. Ausströmung des aufsaugenden Gases in die ammoniakarme Flüssigkeit, also nicht nur Oberflächenberührung, sondern wirkliche Mischung; ruhiger, gleichmäßiger Gang bei niedrigem Druck (Entlastung des Verdampfers); große Kühlfähigkeit und vortreffliche Ausnutzung des Kühlwassers durch den langen Weg; große Kühlfläche und langdauernde Berührung mit der Flüssigkeit im richtigen Gegenstrome. — Dieses neue Aufsaugegefäß ist in Fig. 4 dargestellt und erfolgt in demselben nachstehender Vorgang:

Der ammoniakarme Salmiakgeist tritt bei t ein, während die Ammoniakgase bei m in den Kessel gelangen und durch die perforirten Rohre n der Flüssigkeit mitgetheilt werden. Die Kühlflüssigkeit tritt bei o in die Kammer s, geht von da durch Rohr p nach s_1 , durch das Rohr q nach s_2 , von s_2 durch p_1 nach s_3 , durch q_1 nach q_2 nach q_3 nach q_4 und endlich durch q_4 nach q_4 nach q_5 nach q_6 nac

Diese Absorptionsmaschine ist bereits mehrfach in der Praxis mit bestem Erfolge eingeführt.

An einer Absorptionsmaschine Patent Koch-Habermann, welche in der Brauerei der Herren Lill und Böhm in Graslitz, Böhmen, durch die Maschinenfabrik Novák und Jahn in Prag-Bubna aufgestellt wurde (in Deutschland hat die Hallesche Maschinenfabrik das ausschliefsliche Ausführungsrecht dieser Maschine erworben), sind eine Reihe von Messungen und Versuche ausgeführt worden, deren Ergebnisse für die Anwendung von Kühlmaschinen von hohem Werthe sind. In der genannten Brauerei wurde nämlich zum ersten Male mit Erfolg versucht, den Abdampf der Brauereibetriebsmaschine zum Betriebe der Kühlmaschine zu verwenden was natürlich nur bei Absorptionsmaschinen möglich ist, welche eine besondere Betriebskraft nicht erfordern. Der Betrieb dieser Anlage erfolgt in der Weise, dass blos 1/6 der Heizsläche des Ammoniakkochgefäßes mit Kesseldampf, die übrigen 2 mit Abdampf geheizt werden, wodurch natürlich eine wesentliche Ersparnifs an Brennmaterial erzielt wird. - Die Versuche wurden derart ausgeführt, daß am ersten Tage die Kühlmaschine in gewöhnlicher Weise mit 13 Kessel- und 23 Abdampf, am zweiten und dritten Tage mit Kesseldampf und am vierten Tage ausschliefslich mit Abdampf betrieben wurde, um auf eine solche Weise eine Vergleichung der Leistungen zu ermöglichen. Diese Versuche haben folgendes ergeben:

Am ersten Tage (Heizung mit 2 ₃ Abdampf und 4 ₃ Kesseldampf) betrug die Kälteerzeugung in der Stunde 40820 Calorien = 408^{k} Eis, bei einem Verbrauche von 77^{k} Kesseldampf, es wurden also mit 1^{k} Kesseldampf 5^{k} ,3 Eis oder mit 1^{k} Kohle 37^{k} ,1 Eis erzeugt.

Am zweiten und dritten Tage wurde bei Heizung mit nur frischem Dampfe $41\,240$ bezieh. $38\,500$ Calorien = 412 bezieh. 385^k Eis in der

Stunde erzeugt, bei einem Dampfverbrauche von 178 bezieh. 160^k in der Stunde; es wurde also in diesem Falle mit 1^k Dampf 2,32 bis $2^k,41$ Eis, und mit 1^k Kohle 16,25 bis $16^k,9$ Eis erzeugt. Bei der aussehliefslichen Verwendung von Abdampf wurden stündlich 23423 Calorien = $234^k,23$ Eis erzeugt und hierzu 110^k Abdampf verbraucht, also mit 1^k Abdampf noch 213 Calorien = $2^k,13$ Eis, ohne irgend welchen Mehraufwand von Kohle.

Die Versuchsergebnisse, an deren Richtigkeit nach dem Urtheile der hierbei intervenirenden unparteiischen Fachmänner nicht zu zweifeln ist, erweisen die bemerkenswerthe Thatsache, daß die Koch-Habermann'sche Absorptionsmaschine zu ihrem Betriebe weder Betriebskraft, noch auch eine besondere Dampfquelle erfordert, sondern daß bei genügend vorhandenem Abdampf diese Maschine fast kostenlos mit schönem Erfolge betrieben werden kann. Da der Abdampf der Betriebsmaschine in vielen Brauereien unbenützt verloren geht, so könnte derselbe durch Anwendung zum Betriebe einer solchen Absorptionsmaschine vortheilhaft verwendet werden.

Die Absorptionseismaschine (Construction Carré) wurde auch durch Reece verbessert, und ist die Construction dieser verbesserten Maschine aus Abbildung Fig. 5 ersichtlich. Ihre Einrichtung ist folgende: Der Cylinderkessel A wird bis etwa über die Hälfte des Wasserraumes mit einer sehr schwachen Ammoniaklösung gefüllt. Der Dampf, welcher in dem Kessel unter einem Druck von 8 bis 9al erzeugt wird, tritt in das mit einem Regulirhahn versehene Gefäs B, das eine Anzahl über einander liegender Schalen enthält. In dem oberen Theile desselben wird durch das Rohr d von einer Pumpe fortwährend eine concentrirte Ammoniaklösung eingeführt, die, über die Schalen herabfallend, mit dem aufsteigenden, stark gespannten Wasserdampfe in Berührung kommt, so daß das in Lösung befindliche Ammoniakgas frei wird und durch das Rohr g in den Rectificator D entweicht, während sich aus dem Dampfe Wasser condensirt, welches durch das Rohr f in den Kessel zurückfliefst. Der Rectificator D besteht aus einer Anzahl senkrechter Röhren h, welche mit den wagerechten Röhren i, in Verbindung stehen. Die geringe Menge Wasserdampf, welche das Ammoniak noch mit sich führt, condensirt sich hier und scheidet sieh ab, während das Ammoniakgas nach dem Condensator F weiter geht, der, wie der Rectificator, aus senkrechten Röhren oo und wagereehten Röhren i besteht. Hier wird das Ammoniak flüssig gemacht und läuft dann durch das mit einem Hahn versehene Rohr c in den Gefrierer H. Während das Ammoniak diesen Weg macht, läuft gleichzeitig ein constanter regulirter Strom Wasser aus dem Kessel A durch das mit einem Hahn et versehene Ueberfallrohr c in das Rohr C; letzteres ist im Inneren mit einer Anzahl Röhren versehen, in welche die concentrirte Ammoniaklösung von einer Pumpe J mittels eines Rohres eingeführt wird, um durch die

Röhren dd in den oberen Theil des Analysators B zu gelangen. Auf diese Weise wird die Ammoniaklösung erwärmt und gleichzeitig das Wasser, welches sich im Behälter G sammelt, genügend abgekühlt, um in den Absorber I eingeführt werden zu können, in welchem es durch das mit einem Regulirhahn w versehene Rohr x aufsteigt. In dem Absorber sättigt sich das Wasser mit Ammoniakgas, welches durch das mit einem Hahn W versehene Rohr S aus dem Gefrierer herüberkommt; die hierbei entstehende concentrirte Ammoniaklösung wird von der Pumpe J durch das Rohr C hindurch nach den Röhren d und dem Analysator B geführt.

Ferner haben sich Mort und Nicolle eine neue Ammoniakmaschine patentiren lassen. Dieselbe wird als Niederdruckeismaschine bezeichnet und kommt im Prinzip ziemlich auf die Carré'sche Maschine hinaus; die Luftpumpe ist weggelassen. Sie unterscheidet sich von letzterer Maschine darin, dass nicht flüssiges wasserfreies Ammoniak erzeugt wird und verdunstet, sondern eine stark concentrirte wässerige Lösung, welche natürlich eines viel geringeren Kesseldruckes (stärkster Druck des verdampfenden Ammoniaks etwa 2at, bei Wasserdampfheizung von 1090 C.) bedarf, aber auch bei der Verdunstung eine weniger starke Temperaturerniedrigung bewirkt. Die Anordnung in der Durchschnittsskizze dieses Eisapparates (Fig. 6) bezeichnet A eine doppeltwirkende Pumpe mit einem Metallkolben, welcher mit einem nach abwärts sich öffnenden, durch eine Spiralfeder geschlossen gehaltenen Ventil versehen ist. Durch den Einschließschieber B tritt Ammoniakgas, sowie schwache - neuerdings zu sättigende - Ammoniaklösung in den Pumpencylinder ein. Die nach Massgabe des hervorgebrachten Druckes gesättigte Flüssigkeit und das Gas werden durch den Auslassschieber C nach dem Schlangenrohr D getrieben, worin in Folge der durch einen ununterbrochen wechselnden Wasserstrom hervorgebrachten Abkühlung eine weitere Absorption des Ammoniakgases stattfindet.

Das Schlangenrohr *D* führt zu einem hinlänglich festen Behälter *E*, welcher mit einem schlechten Wärmeleiter umhüllt ist. In diesen Behälter wird die concentrirte Flüssigkeit durch die Pumpe *A* gepresst und tritt in feinen Strahlen durch eine Brause am Ende des Schlangenrohres aus.

Durch das im Inneren des Kühlbehälters E angebrachte Schlangenrohr F passirt die vom Evaporator H abziehende verdünnte aber kalte Ammoniaklösung, kühlt demnach die Flüssigkeit in E noch weiter ab und erhöht dadurch den Concentrationsgrad derselben.

Die in dieser Art abgekühlte, concentrirte Ammoniakflüssigkeit wird durch das vom Boden des Behälters E aufsteigende Rohr G dem Evaporator H einem luftdicht geschlossenen mit schlechten Wärmeleitern umgebenen Kessel, weleher auf dem Ständer P ruht, zugeführt.

Das Leitungsrohr G kann am Ausflussende mit einer Brause ver-

sehen sein: zur Controle der abgeleiteten Flüssigkeitsmenge muß an demselben ein Zeigerapparat und Regulator angebracht werden.

Der Evaporator H ist im Querschnitt ringförmig und mit Schalen in der Art eingerichtet, daß die Ammoniakflüssigkeit in feinen Strahlen von einer Schale auf die nächste überfließt. Da nun der Druck im Evaporator in Folge des ununterbrochenen Ganges der Pumpe A ein schr geringer ist, so verflüchtigt sich eine große Menge Ammoniak aus der Lösung, und die hierbei gebundene Wärme wird dem vom Evaporator eingeschlossenen Refrigerator J entzogen, in welchen man ein oder mehrere Gefäße mit in Eis umzuwandelndem Wasser gestellt hat.

Die am Boden des Evaporators H angesammelte verdünnte und stark abgekühlte Ammoniaklösung wird durch das Rohr J nach dem Schlangenrohr F im Abkühlbehälter E und von da durch das Rohr L zum Einlaßsschieber B der Pumpe A geleitet.

Eine weitere Neuerung an Absorptionsmaschinen ist von Woodhull Condict jun. und Thomas Rose vorgeschlagen worden (D.R.P. Nr. 34277 vom 17. December 1884). Ueber diese in jüngster Zeit patentirte, höchst beachtenswerthe Neuerung ist aus der Patentschrift nachstehendes zu entnehmen:

Der Apparat (Fig. 7 a bis e) besteht aus folgenden Theilen:

1) Einer Gaspumpe P; 2) einem Behälter K; 3) einer Röhre m, durch welche das Gas aus der Pumpe in den Behälter K gedrückt wird; diese Röhre ist mit Absperrhähnen x und y versehen; 4) der Vacuumkammer I und einer Röhre t, welche die Verbindung zwischen der ersteren und der Einlafskammer der Pumpe herstellt; 5) einer unter oder neben der Vacuumkammer I liegenden Pumpe H, deren Einlasskammer mit I in Verbindung steht; 6) einem Absorptionsgefäß A, mit welchem der Behälter K durch eine Röhre a in Verbindung steht; 7) einem Nebenabsorptionsgefäfs B, welches dem ersteren ähnlich ist, mit diesem durch eine Röhre n verbunden ist; 8) einer Kühlkammer W, welche ein System von Kühlröhren enthält und auf verschiedene Weise construirt sein kann (in der Zeichnung ist nur ein Theil der Kammer W dargestellt); 9) einer Röhre e, durch welche die Pumpe H die von der Vacuumkammer hergeleitete Kühllösung in die Röhren der Kühlkammer prefst. Diese letzteren bilden eine Fortsetzung der Röhre e, der erschöpften Flüssigkeit; 10) einer Serie von Gefäßen DD_1D_2 und E, welche mit den Verbindungsröhren e, verbreitete Fortsetzungen der Röhre et bilden und eine Verbindung dieser letzteren mit dem Gefäße herstellen; 11) einer Pumpe R, um die erschöpfte Flüssigkeit in das Nebenabsorptionsgefäß B zu drücken; 12) einer zweiten Pumpe T, um die erschöpfte Flüssigkeit aus B in den Behälter K zu drücken; 13) einer mit einem Absperr- oder Zuleitungshahn v verschenen Röhre s, welche die Verbindung zwischen dem Hauptabsorptionsgefäße A und der Vacuumkammer herstellt und in ihrem weiteren Verlaufe in den verschiedenen Gefäßen D D_1 D_2 D_3 und E die Form einer Schlangenröhre annimmt.

Um die Maschine mit Ammoniak zu versehen, wird der Hahn y geschlossen und die Hähne x z v geöffnet; hierauf wird die Pumpe P in Bewegung gesetzt, um aus einem jeden Theile der Maschine die Luft durch eine an dem Hahn x angebrachte Nebenröhre x_1 auszutreiben.

Wenn hierauf die Hähne z und v geschlossen werden und zeitweise eine Verbindung zwischen der Röhre I und einem eine passende Menge der Lösung enthaltenden Gefäße hergestellt wird, sobald der Absperrhahn dieser Röhre geöffnet ist, so wird diese Lösung durch das Gefäß E in die Maschine gelangen und wird der Apparat hinreichend gefüllt sein, wenn die Lösung durch ein an dem Absorptionsgefäße angebrachtes Wasserstandsglas gesehen werden kann; der Hahn der Röhre I kann nunmehr geschlossen werden.

Um den Apparat in Thätigkeit zu setzen, wird der Hahn x geschlossen und die Hähne y und z geöffnet und der Spielhahn v so gestellt, daß das Quecksilber in einer an der Vacuumkammer I angebrachten Glasröhre ungefähr 685^{mm} Vacuum anzeigt.

Die gesättigte Lösung wird in angemessener Menge durch die Röhre s und den Hahn v in die Vacuumkammer geleitet. In dieser Kammer kommt die Lösung mittels der Röhre t unter den Einfluß der Pumpe P, welche einen Theil Gas aus der Lösung zieht und die Temperatur der zurückbleibenden Lösung auf fast 0^0 reducirt. Diese letztere wird von der Pumpe H durch ein geeignetes Röhrensystem in die Kühlkammer W gedrückt und wird, wenn sie beim Durchgange durch diese Röhren die erforderliche Wärmemenge absorbirt hat, zu einer erschöpften Flüssigkeit, welche beim Verlassen der Kühlkammer durch die Röhre e_1 in das Absorptionsgefäß A zurückkehren muß, um hier wieder mit Gas gesättigt zu werden, welch letzteres beständig aus der Pumpe P durch die Röhre m, dem Behälter K und die bis fast auf den Boden des Absorptionsgefäßes reichende Röhre a tritt.

Die erschöpfte Flüssigkeit, welche die Röhren der Kühlkammer durch die Röhre e_1 verläßt, gelangt auf Umwegen und in Windungen in das Absorptionsgefäßt, denn die Gefäße D D_1 D_2 D_3 und E sind in Wirklichkeit nur Fortsetzungen der Röhre e_1 und stets mit erschöpfter Flüssigkeit angefüllt, welche beim Verlassen des Gefäßes E durch die Pumpe R in das Nebenabsorptionsgefäß E gedrückt wird, wo sie theilweise mit Gas aus der Pumpe E gesättigt wird, ehe sie in das Absorptionsgefäßs E tritt, wo die vollständige Sättigung erfolgt.

Weiter soll noch eine von Osenbrück vorgeschlagene Absorptionsmaschine erwähnt werden, welche demselben unter dem D.R.P. Nr. 37762 vom 27. August 1885 patentirt wurde.

Um einen ökonomischen, gesicherten, und wirksameren Betrieb für die Absorptionsmaschinen zu erreichen, wendet Osenbrück Glycerin,

welches bei niedriger Temperatur mit Ammoniak gesättigt ist, als Absorptionsflüssigkeit an.

Diese Benutzung kann in zweierlei Weise geschehen:

- a) Entweder dadurch, daß der flüchtige Körper zunächst durch Destillation und darauffolgende Condensation aus der von Osenbrück angegebenen Lösung verflüssigt und zunächst durch Kälteerzeugung unter einer über Atmosphärendruck liegenden entsprechenden Spannung verdampft wird, hierauf in dem Cylinder einer Dampfmaschine eine seiner Spannkraft und Menge entsprechende mechanische Arbeit verrichtet und endlich wieder zur Absorption gebracht wird.
- b) Durch direkte Verwendung der Spannung des in dem Destillirkessel und der Glycerinlösung abgeschiedenen Ammoniakgases in dem Cylinder einer Dampfmaschine zur Arbeitsleistung und hierauf folgenden Absorption.

Für den ersten Fall a wird zwischen das Ausmündungsrohr der Verdampferröhren des Generators einer Ammoniakabsorptionsmaschine und dem Absorptionsgefäße derselben eine Dampfmaschine derartig eingeschaltet, daß die aus den Verdampfungsröhren entweichenden Ammoniakdämpfe zunächst in dem Cylinder der Dampfmaschine durch Expansion eine mechanische Arbeit verrichten, ehe sie in das Absorptionsgefäß entweichen. Fig. 8 stellt schematisch eine derartige maschinelle Anlage dar.

Für den Fall b ist eine Maschine erforderlich, wie solche in Fig. 9 Taf. 2 schematisch dargestellt ist und zwar bedeutet A einen irgendwie gestalteten und in irgend einer Weise erwärmten Druckerzeuger zur Aufnahme und Trennung der Glycerinammoniaklösung, B den Betriebscylinder bezieh, die Betriebseylinder irgend einer Dampfmaschinenconstruction, C ein irgendwie gestaltetes, geschlossenes Absorptionsgefäß, in dem sich ammoniakürmeres Glycerin als in dem Druckerzeuger A befindet, in welches das Auspuffrohr des oder der Betriebseylinder der Dampfmaschine B zweekentsprechend eintaucht, um die erkalteten, expandirenden Gase zur Absorption zu bringen. Zur Aufnahme und Abführung der Absorptionswärme erhält das Gefäß eine geeignete Wasserkühlungsvorrichtung D, ein (oder mehrere) mit dem Absorptionsgefäße C oben durch das Rohr y communicirendes geschlossenes Absorptionsgefäß, in dem (oder in denen) die Absorptionsflüssigkeit durch direktes Verdampfen von flüssigem, wasserfreiem Ammoniak in dem Rohrsysteme Z auf die erforderlich niedrigere Temperatur als die des Brunnenwassers gebracht wird. S ist eine Saug- und Druckpumpe, welche die kalte gesättigte Glycerinammoniaklösung in das innere Rohr des Wärmeaustauschapparates F und von diesem in den Druckerzeuger A zurücktreibt. Die durch Abtreiben von Ammoniak wärmer gewordene heifse Glycerinammoniaklösung aus dem Druckerzeuger wird durch eine mechanische Vorrichtung in dem Maße aus dem Druckerzeuger durch das

Rohr I in die äußere Mantelung des Wärmeaustauschapparates F abgelassen, als dem Druckerzeuger gesättigte Glycerinammoniaklösung durch die Pumpe S zugeführt wird. Da jede Wärmeabgabe durch die äußere Mantelung des Wärmeaustauschapparates an die Atmosphäre durch sorgsamste Umhüllung vermieden wird, ist selbstverständlich. Die in dem Apparate F abgekühlte Lösung erfährt eventuell noch in der Schlange H des Kühlapparates E eine Brunnenwasserkühlung, ehe sie durch das Rohr 2 dem Absorber C zugeführt wird.

Ein neuer Destillirkessel für Absorptionsammoniakeismaschinen von A. Feldmann in Bremen (D. R. P. Nr. 45548 vom 14. September 1884) ist in Fig. 10 dargestellt.

Der direkt erwärmte Theil der Ammoniakflüssigkeit füllt etwa ein Drittel des Kessels A und wird durch eine Heizschlange B erhitzt. Darüber ist in dem Kessel ein besonderer Behälter C eingebaut, welcher oben offen und am oberen Rande mit einer Reihe von Löchern oder mit Randauszackungen versehen ist. Dicht über dem Boden des Behälters mündet das die rectificirte Flüssigkeit von den Rectificationstellern zuleitende Rohr b. Der obere Theil des Kessels wird von dem Rectificator D eingenommen.

Die mit Ammoniak gesättigte Flüssigkeit gelangt durch das Rohr d auf den oberen Teller des Rectificators, welcher zweckmäßig die bei Colonnenapparaten übliche Construction besitzt. Nachdem die Flüssigkeit die einzelnen Teller in der Richtung der einfachen Pfeile passirt hat, tritt sie durch ein oder mehrere Ueberlaufrohre b dicht über dem Boden des Gefäßes C in dieses ein. In dem Maße, als durch das Rohr b rectificirte Flüssigkeit zuströmt, fließt dieselbe durch die feinen Löcher am oberen Ende des Behälters C aus, und sickert in fein zertheilter Schicht an der äußeren Wandung desselben herab. Bei diesem Herunterrieseln kommt die Flüssigkeit in innige Berührung mit den von der direkt erhitzten Flüssigkeit zusammen mit dem Ammoniak in der Richtung der Pfeile hochsteigenden Wasserdämpfen und gibt hierdurch einen großen Theil ihres Ammoniaks ab, so daß auf diese Weise etwa 30 bis 40 Proc. von dem Ammoniak der Kesselfüllung abdestillirt und für die Erzeugung von Kälte nutzbar gemacht werden kann.

Eine andere Absorptionskälteerzeugungsmaschine von Charles Tellier in Paris (D. R. P. Nr. 45779 vom 14. April 1888) (Fig. 11) benutzt zur Entwickelung der Ammoniakdämpfe den Abdampf von Dampfmaschinen oder irgend eine andere verlorene Wärmemenge und verwendet die erzeugte Kälte in der möglichst ausgiebigen Weise für die Herstellung von Kühlwasser und für die Abkühlung der angewendeten Ammoniaklösung.

Durch das Rohr A und das Rohrsystem D strömt der Abdampf einer Dampfmaschine in den mit Ammoniaklösung angefüllten Condensationsverdampfapparat B. Die sich entwickelnden Ammoniakdämpfe

sammeln sich im Kessel C und strömen durch die Rohre F des Refrigerators, durch das Rohr H und die Rohre eines zweiten Refrigerators T, sowie das Rohr J in den Cylinder K eines Motors. Sie treiben hier zu Folge ihrer Spannkraft den Kolben voran und dehnen sich aus. Die hierdurch erzengte Külte theilt sich zunächst einer unfrierbaren Flüssigkeit mit, welche sich in dem den Cylinder K umgebenden Behälter L befindet. Derselbe communicirt durch das Rohr O mit dem äußeren, die Rohre V umgebenden Raume des Refrigerators P und weiter durch das Rohr R mit dem die Kammern s enthaltenden Kühlkasten S. Dieser ist mit einem nach dem Behälter $m{L}$ zurückführenden Ueberlaufrohre $m{T}$ versehen. Die Flüssigkeit wird aus dem Behälter L durch das Rohr O und die Pumpe N angesaugt und durch den äufseren Raum des Refrigerators P nach dem Kühlkasten S gedrückt. Durch die inneren Rohre V des Refrigerators P strömen die unmittelbar aus dem Cylinder K durch das Rohr M kommenden kalten Abdämpfe und geben die ihnen innewohnende Kälte an die durch die Rohre O und R streichende, die Rohre V umgebende und nach dem Kühlkasten S strömende unfrierbare Flüssigkeit ab. Behufs Ausnutzung der Kälte, welche die aus dem Cylinder K ausströmenden Ammoniakdämpfe noch haben, nachdem sie bereits im Refrigerator P einen Theil derselben abgegeben, werden diese Dämpfe mittels des Rohres U nach dem äußeren, die Rohre des Refrigerators J umgebenden Raume geleitet und aus dem letzteren durch das Rohr W und die Rohre Y eines zur Erzeugung von Kühlwasser dienenden Refrigerators Z nach dem Rohre c und durch dieses nach dem Saugkasten f geführt, in welchem sie von einer Ammoniaklösung absorbirt werden. Letztere dient zur Erneuerung und zum Ersatze des im Condensator B verdampfenden und als Gas nach dem Cylinder strömenden Ammoniaks. Zu diesem Zweck fliefst die Lösung aus dem Condensator durch das Rohr l nach dem Refrigerator m, durchströmt dessen Rohre m, und verläfst denselben durch das Rohr n, welches die Flüssigkeit nach einem anderen Refrigerator o leitet. Nachdem sie dessen Rohre o, passirt hat, fliefst die Ammoniaklösung durch das Rohr p und den Schwimmerkasten i in den Saugkasten f. Die dortselbst durch Aufsaugen der aus dem Cylinder K entweichenden Ammoniakdämpfe gesättigte Lösung wird durch eine Pumpe aus dem Saugkasten gezogen und durch das Rohr u in den die Rohre m_1 des Refrigerators m umgebenden Raum gedrückt. Aus demselben gelangt die Flüssigkeit durch das Rohr W in den Condensator B zurück.

Endlich ist eine Neuerung an Kühlmaschinen von *Perkins* in Grays-Inn Road, England, bemerkenswerth, welche nach Fig. 12 folgende Einrichtung zeigt.

Unterhalb der Decke des Raumes A, welcher gekühlt werden soll, befinden sich geschlossene wagerechte Röhren C. Von einem Ende jeder dieser Röhren geht ein Rohr D zu einer oder mehreren Reihen

wagerechter Röhren E, welche niedriger liegen als die Röhren C. An den Röhren E ist eine Anzahl kurzer, senkrechter Röhren F angebracht, welche in die wagerechten Reihen G münden, und zwar mit ihrem unteren Ende beiläufig in der Mitte derselben. Durch die Röhren G sind Röhren von kleinerem Durchmesser gezogen, deren Enden durch Röhren H_1 mit den Enden eines Schlangenrohres H_2 verbunden sind, das sich in einem Ofen I befindet. Die inneren Röhren von G, sowie die Röhren H_1 und das Schlangenrohr H_2 bilden ein geschlossenes System zur Uebertragung der Wärme vom Ofen auf die in den Röhren G enthaltene Lösung von Ammoniak. Das Ammoniakgas wird aus seiner Lösung mittels in dem Ofen erwärmten, in dem geschlossenen Röhrensysteme circulirenden Wassers nach den Röhren C ausgetrieben, in welchen es sich zur Flüssigkeit condensirt. Jedoch ist die Einrichtung derart getroffen, dass die Röhren entweder einzeln nach einander oder alle gleichzeitig erwärmt werden können, wodurch man einen continuirlichen oder einen unterbrochenen Betrieb führen kann. Damit das vom Ammoniakgas nach C etwa mitgerissene Wasser in die Röhren G zurückströmen kann, ist die Röhre K angeordnet.

Dadurch, daß der Umgang des Wassers in einer einzelnen bezieh. allen Röhren, welche durch die Röhren G gelegt sind, unterbrochen wird, entsteht ein theilweises Vacuum in denselben in Folge ihrer Abkühlung: das in den Röhren G condensirte Ammoniakgas hat daher Gelegenheit zu verdunsten und durch diese Verdunstung den Raum G abzukühlen. (Fortsetzung folgt.)

Presse für Garn in Bündeln; von John Corrigan in Manchester.

Mit Abbildungen auf Tafel 2.

Die durch das Englische Patent Nr. 9789 a. D. 1888 geschützte und in den Fig. 1 bis 3 Taf. 2 dargestellte Garnbündelpresse ist für Dampfbetrieb eingerichtet und es erfolgt die Stillsetzung des Prefstisches selbsthätig, sobald das Garn auf eine gewisse Größe zusammengepreßt, also der gewünschte Druck erreicht ist.

Das Heben des Drucktisches A innerhalb der senkrechten Barren B und C erfolgt zu diesem Zweck bei der vorliegenden Presse nicht wie bei den meisten bisherigen durch Kurbelstangen oder wie in Nr. 24 auf S. 11 des Jahrganges 1889 unseres Journals angegeben, durch besonders geformte Excenter, sondern durch eine am Drucktisch befestigte Zahnstange D, welche ihren Antrieb, d. h. ihre auf- bezieh, abgehende Bewegung von der Hauptwelle E unter Vermittelung der Zahngetriebe FGHIK aus empfängt. An dem Prefsstempel sitzt neben der Zahnstange D eine Nase M, durch welche die Aufrückung der Maschine

und Feststellung des Prefstisches erfolgt, sobald derselbe die Garnbündel auf das gewünschte Maß zusammengepreßt hat. Ist dieser Augenblick erreicht, so trifft dieser genannte Ansatz M an den einen freien Schenkel N des doppelarmigen am Gestell O der Presse drehbar gelagerten Hebel NN, und hebt diesen. Dieses hat zur Folge, dass sieh der Arm N_1 des genannten Hebels senkt und somit aus der Aussparung P der Ausrückstange Q (Fig. 3) entfernt und diese hierdurch freigibt. Mit der Ausrückstange Q ist der eine Schenkel R des am Gestell drehbar befestigten Winkelhebels S verbunden, dessen zweiter Arm S, einem Winkelhebel T als Stütze dient, während der dritte Arm S, ein Gleitgewicht U trägt. Dieses Gleitgewicht U bewirkt, sobald der Arm N_1 des Hebels NN_1 die Ansrückstange Q verlassen hat, eine Verschiebung derselben derart, daß der Riemen von der Fest- auf die Losscheibe gelangt, in Fig. 3 also von rechts nach links und die Maschine somit stehen bleibt. Gleichzeitig hierbei erfolgt aber ein Feststellen des Prefstisches A und zwar dadurch, dass in Folge Senkung des Gewichtes U, also Hebung des Armes S, des Hebels S sich auch der Schenkel V des Hebels T heben kann und somit die von demselben aufser Eingriff gehaltene Sperrklinke $m{W}$ in Eingriff mit dem auf der Hauptwelle E sitzenden Sperrrad L kommt, also die Hauptwelle vor einer Rückdrehung bewahrt.

Die oberen oder Schlusbarren a sind einzeln drehbar an den hinteren Barren B befestigt und über ihren Drehpunkt hinaus mit je einem Fortsatz versehen, deren jeder an einem Draht ein Gewicht b trägt. Sobald nun die Deckbarren durch Auslösen der Riegel c aus denselben frei werden, kommen diese Gewichte zur Wirkung und heben die Deckbarren von den vorderen Barren b ab, gestatten also eine Entfernung des Garnbündels.

H. Gt.

Uebertrifft die Ventilmaschine die Corlifsmaschine?

Die vorstehende Frage bespricht Ludwick in seinem Berichte über das Kessel- und Maschinenhaus der Jubilänms-Ausstellung in Wien 1888 in Heft 2 der Technischen Blätter. Wenngleich für die Bejahung der Frage die fraglos zunehmende Verbreitung der Ventilmaschine zu sprechen scheine, meint der Verfasser, so sei die Erklärung dieser Erscheinung doch nur in kaufmännischen Beweggründen, wozu die Mode wohl mitzählen darf, und nicht in den technischen Vorzügen der Ventilmaschine zu suchen. Er fährt dann fort:

Die "zwangsläufige"? Ventilsteuerung gestattet im Allgemeinen

¹ Nach einem uns freundlichst zugesandten Sonderabdrucke.

² O. H. Müller sagt darüber: "Ebenso hinfällig ist das Gerede von Zwangläutigkeit, da der Schlufs des Ventils ebenso wie beim Rundschieber durch eine Feder o. dgl. bewerkstelligt werden muß. Ein gezwungener Schlufs ist beim Ventil überhaupt nuerreichbar."

eine höhere minutliche Umdrehungszahl, als der Corlis-Schnappmechanismus. Diese Steuerung etwa über 70 Touren verlästlich auslösend zu machen bereitet um so mehr dann constructive Schwierigkeiten, wenn man die "Verschleppung" — welche bei den ursprünglichen, kaum halbe Füllung zulassenden Corlis-Steuerungen als Palliativmittel zur Erzielung höherer Füllungen benützt wurde, und welche nicht unbedingt als Vortheil dieser Steuerung angesehen werden darf — nicht wesentlich erhöhen will.

Wir kennen Ausführungen von Corlifs-Maschinen mit höheren Umdrehungszahlen, als Regel kann man aber wohl obige Behauptung aufstellen. Im Allgemeinen haben die Corlifs-Maschinen durch langen Huberzielte große Kolbengeschwindigkeiten 3, die Ventilmaschine kann solche einfach durch Vermehrung der Umdrehungen erzielen und dürfte für die Ventilsteuerung die Grenze für diese nur durch den Stoß gegeben sein, welchen das Ventil beim Außetzen erleidet. Vergleicht man nun eine Corlifs-Maschine von z. B. 70 Touren mit einer Ventilmaschine von gleichem Cylinderdurchmesser und Hub mit nur 85 Touren — Ventilmaschinen der Ausstellung machten 100 Umdrehungen — so wird die letztere nahezu kostenlos um $\frac{85-70}{70}$. 100, also etwa 20 Proc. mehr

In Hinblick der Leistung kommt sonach die Ventilmaschine weitaus billiger. Vergleicht man also zwei vorliegende Offerten nur nach der verbürgten Leistung — und nicht genau nach den Abmessungen — so wird dieser Vergleich unbedingt zum Vortheil der Ventilmaschine ausfallen.

Zieht man hiezu die "Mode" in Betracht, welche beim Maschinenkäufer oft sehr maßgebend ist, ferner den Umstand, daß zur Herstellung guter Corlifs-Maschinen besondere Uebung und Genauigkeit gehört, und endlich den Umstand, daß die für die Verbreitung der Ventilmaschinen maßgebenden Maschinenfabriken wirklich sehr gute Ausführungen haben, so mögen alle diese Erwägungen vielleicht doch theilweise die Erklärung der Verbreitung geben, ohne daß besondere technische Vorzüge für die Ventilmaschine sprechen.

Vergleicht man in rein technischer Beziehung das Ventil mit dem Corlifs-Rundschieber, so spricht unserer Auffassung nach wenig für das erstere. Dem Doppelsitzventil haften zwei wesentliche Nachtheile an: die möglicherweise unsichere Abdichtung beim Ventilschlusse und der Stofs beim raschen Aufsitzen. Ersterer kann einerseits dadurch bedingt werden, daß stets eine Ventilauflage von der anderen abhängt, andererseits durch die Schwierigkeit, das Ventil trotz der Dampfströmung genau centrisch zu führen. Doppelsitzventile können also dicht sein,

leisten.

^{3 1889 273 261.}

müssen es aber durchaus nicht. Manche Untersuchungen zeigten undichte Ventile und beweisen, daß es bei bester Ausführung und Construction seine Schwierigkeit hat, diese dauernd dicht zu erhalten. Der Rundschieber hingegen macht seine Bahn sich selber frei, falls Unreinigkeiten oder fremde Körper die Dichtheit gefährden, und zersehneidet sie nöthigenfalls an den Kanten der Dampfkanäle; das Ventil hämmert sie nur noch fester in die Sitzfläche hinein. Was den schnellen Dampfabschlufs und die Vermeidung der schädlichen Räume anbelangt. kann sich die Ventilmaschine mit der Corlifs-Maschine gewiß nicht messen und bezüglich der Dauerhaftigkeit spricht kaum für die Ventilmaschine, daß auch viele solcher sehr guten Ausführungen nach verhältnifsmäßig kurzem Betriebe den Einfluß der Zeit scharf anzeigen. Nach O. H. Müller beträgt bei der Corlifs-Maschine die Summe aller der Abnutzung unterliegenden Bestandtheile einschliefslich jener des Regulators 52, bei einer Collmann-Steuerung dagegen 116! Die Anzahl der abzudichtenden Schieberflächen beträgt bei Corlifs 4, bei den Ventilmaschinen hat man 8 Sitzflächen. Die Corlifs-Steuerung kann wohl den Vortheil für sich in Anspruch nehmen, daß die Gelenke große Wege machen und deren Abnutzung sonach die Steuerung verschwindend beeinflussen. Den der Ventilmaschine berechtigt zugeschriebenen Vorzug, leicht alle Füllungsgrade zu geben, erreichen neuere Abarten der ursprünglichen Corlifs-Steuerung gleichfalls in bester Weise und nennen wir hier nur jene von Doerfel, Fricart.

Um nun einerseits den oben erwähnten Umständen Rechnung zu tragen und andererseits den mit Ventilen verbundenen Uebelständen inshesondere dort auszuweichen, wo diese schwerwiegend werden könnten. führte der Schreiber dieser Zeilen als Leiter der Ruston schen Maschinenfabrik die Ventil-Corlifs-Verbundmaschine ein, und erzielte genannte Maschinenfabrik hiermit seit Jahren beste Ergebnisse. Die vom Regulator direkt beeinflufste Hochdruckseite erhält, wie die Ausstellungsmuschine es zeigte, die so vereinfachte mit beiderseits gelagerter Coulisse und centrischem Angriff der Excenterstange versehene Ventilsteuerung Hartung-Radovanovic, wodurch die Maschine bei der einfachsten Ventilsteuerung den Vortheil der großen Umdrehungszahl gewinnt. Die Ventile beim Hochdruckcylinder - von ohnedies mäßigen Abmessungen - sind leichter dicht zu erhalten, und werden selbe auf Augenblicke undicht, so ist der wirthschaftliche Verlust beim Hochdruckeylinder nicht so bedeutend. Beim Niederdruckcylinder, wo jede Undichtheit und große schädliche Räume von Uebel sind, werden die bewährten Corlifs-Rundschieber, von fest aufgekeilten Excentern angetrieben, beibehalten.

Genaue vergleichende Versuche über den Dampfverbrauch von Ventil- und Corlifs-Maschinen sind leider nur sehr wenige vorhanden, was begreiflich ist, da es im Allgemeinen schwer fällt, sich die geeigneten Versuchsmaschinen, welche mit Ausnahme der Steuerung unter

sonst ganz gleichen Verhältnissen arbeiten sollten, zu verschaffen. Maßgebend wären in dieser Beziehung Versuche bei Eincylindermaschinen. Der Umstand, dass der schädliche Raum der Corlis-Maschine gegen jenen der Ventilmaschine wesentlich geringer ist, wird die erstere Maschine sparsam arbeiten lassen. Dies mag auch erklären, das insbesondere die Vertreter von Ventilmaschinen schon bei verhältnißmäßig kleiner abzugebender Leistung häufig die Verbundmaschine trotz deren höherer Kosten empfehlen. Die Verbundanordnung ermöglicht, die Nachtheile der Ventilmaschine weniger fühlbar zu machen. Der Hinweis auf die oft auffallend niedrigen Verbrauchsziffern, welche bei den Ventilmaschinen manchmal garantirt werden, entkräftet unsere Anschauung durchaus nicht. Solche Garantien hängen oft weniger von dem System der Maschine, als von der Kühnheit der garantirenden Persönlichkeit und von der Art der Probe ab. Will man in dieser Beziehung genaue Vergleichsdaten erzielen, so müssen die Proben unter genau den gleichen Umständen vorgenommen werden.

Ueber Integraphen, insbesondere den Abdank-Abakanowicz'schen Integraphen.

Mit Abbildungen.

So dienlich die graphischen Methoden zur Lösung mancher Aufgaben auf technischen und wissenschaftlichen Gebieten auch sind, so versagen sie doch in vielen Fällen und zwar gerade dort, wo auch der Weg der Rechnung weitläufig und unbequem ist. Schon wenn es sich um Bestimmung der Flächeninhalte irgend welcher unregelmäßigen ebenen Figuren handelt, macht sich das eben Gesagte bemerklich und sind deshalb für Lösung dieser Aufgabe, welche sich ja bei Bestimmung der von veränderlichen Kräften geleisteten Arbeiten, Körperberechnungen u. dgl. fortwährend wiederholt, schon lange die Planimeter im Gebrauch. Letztere ergeben nun allerdings das Endresultat in Zahlen nach Vornahme einfacher Operationen, lassen aber nicht das Gesetz erkennen, nach welchem es sich bildet, was in vielen Fällen gerade wünschenswerth ist.

Um letzterer Forderung zu genügen, müßte es möglich sein, zu irgend einer Curve a (Fig. 1), welche das gegebene Diagramm begrenzt, eine zweite b zu zeichnen, deren Ordinate in irgend einem Punkte x proportional wäre dem bis zur betreffenden α -Ordinate von irgend einer Ausgangsstelle ab zwischen der Curve a und der Abscissenachse liegenden Flächeninhalte. Letzterer stellt sich bekanntlich, wenn y = f(x) die

Gleichung der gegebenen Curve a ist, unter der Formel $\int_{0}^{\infty} y \, dx \, dar$, Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 1. 1890 l.

und es ist umgekehrt

und die zu construirende Curve b würde demnach diejenige sein, deren Gleichung durch $Y = \int y \cdot dx$ wiedergegeben und welche als Integraleurve zu a zu bezeichnen wäre.

Die unmittelbare Construction der Integraleurve b zu einer gegebenen beliebigen Curve a, deren Bildungsgesetz y=f(x) vielleicht gar nicht bekannt ist, läßt sich nun mit den gewöhnlichen Hilßsmitteln des Zeichnens nicht einmal punktweise durchführen. Wohl lehrt die Mathematik, daß die trigonometrische Tangente des Neigungswinkels der Berührungslinie an die Integraleurve in irgend einem Punkte P derselben proportional der entsprechenden Ordinate y der gegebenen Curve a ist und dies könnte zur Lösung der umgekehrten Aufgabe benutzt werden, nämlich zu der Integraleurve b die zugehörige Grundeurve a zu finden. Zeichnerisch hätte man hierbei etwa in der Weise zu verfahren, daßs man für jede Ordinate a von a das rechtwinklige Dreieck a a0 P aufträgt, in welchem a1 P die Berührungslinie an a2 N aber constant ist. Macht man hierbei a3 P die Zugehörige Ordinate der Curve a4 Macht man in a5 P die Zugehörige Ordinate der Curve a6 N aber constant ist. Macht man hierbei a6 P die Zugehörige Ordinate der Curve a8 N aber curve a9 D aber constant ist. Macht man hierbei a8 P die Zugehörige Ordinate der Curve a9 D aber curve a9 D aber constant ist. Macht man hierbei a8 P die Zugehörige Ordinate der Curve a9 D aber curve

 $Y = \int y \cdot dx + C = \int f(x) dx + C.$

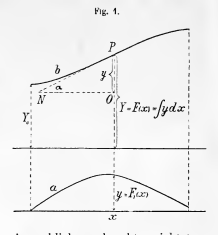
Nach Längeneinheiten NO gemessen, stellen also die Ordinaten y der Curve a die ersten Derivirten der Ordinaten Y der Curve b und umgekehrt diese die Integrale der Werthe y dar. Die Constante C ist offenbar gleich der ersten Ordinate Y_o für x=O.

Die Umkehrung dieser Aufgabe, also die Ermittelung derjenigen Curve b, deren Ordinaten Y gleich den Integralen der Ordinaten y einer gegebenen Curve a sind, ist, wie man nun erkennt, ohne weitere Hilfsmittel durch Zeichnung allein deshalb nicht ausführbar, weil die Richtung der Tangente an b stetig sich ändert, also von einem Punkte der Curve zu einem unendlich naheliegenden übergegangen werden muß. Wohl aber lassen sich mechanische Vorkehrungen, sogen. Integraphen ersinnen, welche einen Schreibstift B zwingen, sich stets in einer Richtung NP zu bewegen, welche mit der Abseissenachse einen veränderlichen Winkel α einschließt, dessen trigonometrische Tangente immer proportional ist derjenigen Ordinate y der gegebenen Curve b, in deren Verlängerung sich P augenblicklich betindet.

Ein derartiger, verhältnissmäsig einsacher Integraph ist von *D. Napoli* und *Abdank-Abakanowicz* hergestellt worden und nebenstehend abgebildet (Fig. 2). Wie bei den Linearplanimetern ist ein über die ganze Breite des Zeichenblattes reichender Wagen vorhanden, welcher in bekannter Weise an einer am Rande des Reissbrettes befestigten Schiene mittels Keilrollen so geführt ist, dass derselbe bei allen Verschiebungen sich genau parallel

bleibt. Senkrecht zur Bewegungsrichtung des Wagens sind auf letzterem — ebenfalls durch Rollenführung — 2 kleinere Wagen verschieb-

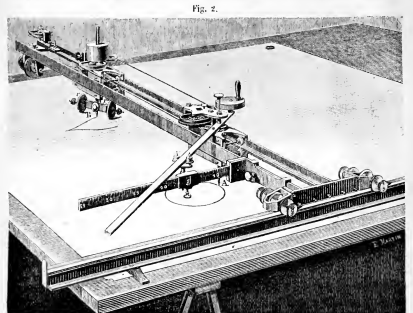
bar, deren einer den Fahrstift A zum Umfahren der gegebenen Curve a trägt, während der andere die Ordinatenbewegung des Schreibstiftes B vermittelt, welcher die abzuleitende Integralcurve b aufzeichnen soll. Mit dem Schreibstifte B ist eine kleine Achse starr verbunden, welche 2 Röllehen r und r_1 von genau gleicher Größe trägt. Wälzen diese Röllchen sich auf der Unterlage ohne zu gleiten, so ist offenbar die absolute Bewegung des Schreibstiftes B, also die Tangente



an die verzeichnete Curve in jedem Augenblicke senkrecht gerichtet zur Aehse der Rollen r und r_1 . Soll daher der Schreibstift B die Integralcurve der von A umsehriebenen Figur verzeichnen, so ist nach dem oben Gesagten nichts weiter nöthig, als daß die Senkrechte auf die Rollenachse des Sehreibstiftes mit der Abscissenachse, d. h. der Bewegungsrichtung des Hauptwagens einen Winkel α einschließt, dessen trigonometrische Tangente sich im Verhältniß der Ordinaten der gegebenen Figur 1 ändert. Zu diesem Zwecke ist der Schreibstift B durch ein verschiebbares Parallelogramm mit einer Schiene S, welehe um die Achse des Fahrstiftes A drehbar ist, derart in Verbindung gebracht, daß die Rollenachse stets senkrecht, die Bewegungsrichtung von B also sich parallel zur Schiene S einstellt. Letztere wird nun durch eine Rollenführung, die auf der eingetheilten Stange M verschiebbar ist, gezwungen, stets durch einen und denselben mehr oder weniger weit vom Wagenmittel, der gemeinsamen Ordinate von A und B einstellbaren Punkte hindurchzugehen, sehließt also mit der Abscissenrichtung einen veränderlichen Winkel ein, dessen trigonometrische Tangente proportional den Ordinaten von A zu- und abnimmt. Durch das verschiebbare Parallelogramm wird nun die Bewegungsriehtung des Schreibstiftes B unter demselben Winkel eingestellt, und ist demnach die Forderung obiger Theorie erfüllt und B beschreibt die Integraleurve der von A umfahrenen Figur.

Damit nun aber der Schreibstift die seiner absoluten Bewegung entspreehende Ordinatenverschiebung ausführen kann, müssen die beiden nicht zur Bewegungsrichtung parallelen Seiten des Parallelogrammes ihre Länge ändern und zwar — soll der Parallelismus nicht gestört werden — immer um gleiche Stücke. Dies ist in folgender Weise

bewirkt. Senkrecht zur Achse der Röllehen $r\,r_1$ trägt der Schreibstift einen Kreuzarm, auf dessen Enden zwei Scheiben von genau gleichem Durchmesser befestigt sind. Um jede dieser Scheiben ist ein feines biegsames Stahlband geschlungen, welche Bänder andererseits auf gleich große Scheiben aufgewickelt sind, die in gleicher Entfernung von der



Schiene S in einem mit letzterer starr verbundenen Träger drehbar gelagert sind und mit vortretenden verzahnten Rändern in einander eingreifen. Aufserdem enthält eine dieser Scheiben eine sehwache Spiralfeder, welche die Stahlbänder gespannt erhält, ohne die Auswärtsbewegung des Schreibstiftwagens zu sehr zu behindern. Da sich in Folge der Verzahnung beide Scheiben nur um gleiche Winkel drehen können und folglich gleiche Längen des Stahlbandes hergeben oder einziehen, so bleibt der Parallelismus zwischen Schreibstiftbewegung und Schiene S stets gesichert, wobei es gar nichts ausmacht, dafs die losen Scheiben nicht direkt über, sondern seitwärts von der Schiene S liegen.

Durch kinematische Umkehrungen ließen sieh nun aus diesem Integraphen verschiedene andere Vorrichtungen zu demselben Zwecke ableiten. Auch böte es keine besonderen Schwierigkeiten, Integraphen für Polarcoordinaten zu construiren, wie denn in dem kürzlich erschienenen Werke von Bitterli über diesen Gegenstand alle möglichen Constructionen für Integraphen und ähnliche Apparate zusammengestellt sind.

Selbstverständlich kann jeder Integraph den gewöhnlichen Planimeter ganz gut ersetzen. Denn wird mit dem Fahrstifte A eine Figur ganz umzogen, so ist die Ordinate zwischen Anfangs- und Endpunkt des von B aufgezeichneten Zuges proportional dem Flächeninhalte der Figur und dieser selbst unter Berücksichtigung der Einstellung der Rollenführung R leicht zu finden. Auch sonst ist die Verwendbarkeit des Integraphen eine sehr ausgedehnte. Es braucht in dieser Hinsicht nur an verschiedene Probleme des Schiffbaues erinnert zu werden. Auch ist z. B. bei auf Biegung beanspruchten Trägern das Momentendiagramm durch die Integraleurve der Grenzeurve des Scheerkraftdiagrammes begrenzt u. s. w.

Hummel.

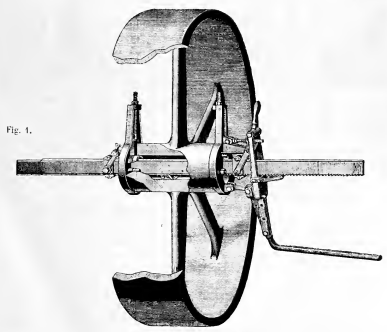
Tragbare Keilnuthhobelmaschinen.

Mit Abbildungen.

Das Einarbeiten von Keilnuthen in größere geschlossene Riemenund Seilscheiben, Zahn- und Schwungräder u. dgl. mittels tragbarer Maschinen, bietet entschiedene Vortheile gegenüber der Handarbeit und dem Einstoßen auf großen, weit ausladenden, standfesten Keilnuthstoßmaschinen.

C. Dill's tragbare Keilnuthhobelmaschine mit Handbetrieb.

An die Stirnflächen der Nabe werden nach American Machinist,

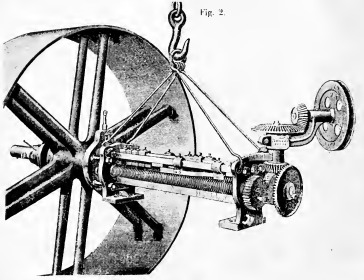


1889 Bd. 12 Nr. 14 *S. 3, zwei Scheiben mittels durch die Nabenbohrung gehender Schrauben befestigt. Mit den in den Verlängerungen dieser

Scheiben befindlichen Spindeln werden Hebelstützpunkte verschoben, welche dazu bestimmt sind, mittels Taschen die durchgehende Hobelstange zu tragen. An dieser ist der Hobelstahl angeschraubt, das untere rechte Ende dieser Stange ist mit Sperrzähnen versehen, in welche der mittels Hand- und Gabelhebel bethätigte Sperrkegel eingreift, wodurch die Hobelstange während der Schnittwirkung allmäblich vorgeschoben wird. Nach beendeter Schnittbewegung wird die gehobene und dadurch freigewordene Stange einfach zurückgestellt und zum neuen Schnitt tiefer gerückt.

F. C. Burton's tragbare Keilnuthhobelmaschinc mit Seilbetrieb.

Bei dieser Maschine werden nach American Machinist, 1889 Bd. 12 Nr. 23 * S. 3, nicht die Stirnflächen der Scheibennabe, sondern blofs die innere Ausbohrung derselben zur Befestigung des Führungsstückes gebraucht. Dieses wird mittels centrirender Spannbüchsen eingespannt,



und gewährt in ihrem durchgehenden Schlitz einer flachen Hobelstange die erforderliche Führung. Auf der unteren Seitenfläche dieser Stange ist ein kleiner Doppelsupport angeschraubt, mit welchem es möglich wird, mittels zweier Schneidzähne nach beiden Richtungen zu hobeln. Selbstverständlich erbalten diese Schneidzähne die volle Breite der herzustellenden Keilnuth, während die Spandicke bezieh, die Schaltung durch Tieferstellen des Hobelstabes mittels Schraubenspindeln vorgenommen wird. An das vordere Stabende ist mittels eines schiebbaren Bolzens ein in Führungen laufendes Querstück angekuppelt, in welchem eine doppelte Seitenmutter sich von Auschlagknaggen verschieben läfst. Zum Betriebe dienen zwei in 150mm Achsenentfernung parallel gelagerte

Schraubenspindeln mit dreifachem Gewinde und 63^{mm} Steigung, welche durch Stirnräder verbunden, nach entgegengesetzten Richtungen umlaufen. Je nachdem nun die im Querstück befindliche Mutter in eine der beiden Schraubenspindeln eingelegt wird, entsteht Vor- oder Rücklauf des Hobelstabes. Der Triebwerksrahmen kann den örtlichen Verhältnissen entsprechend unterstützt oder angehängt werden.

Verbesserungen an Pferdeschonern.

Mit Abbildungen.

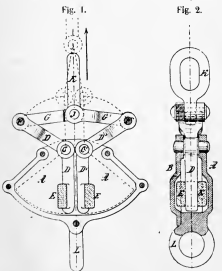
Um die nachtheiligen Folgen, welche das häufige und schnelle Anziehen beladener Wagen auf die Zugpferde ausübt, aufzuheben oder doch abzuschwächen, sind schon eine ganze Anzahl Vorrichtungen, sogen. Pferdeschoner, erfunden worden, bei denen meist Federn in Spiraloder Schraubenform zur Anwendung kamen und zwar in der Weise, das Pferd beim Anziehen diese Federn zunächst anspannte, bis die Federspannung der erforderlichen Kraft zur Fortbewegung des Wagens aus der Ruhe entsprach. Die Kraftübertragung auf den Wagen erfolgt hierdurch zwar allmählich, doch nur so lange als die meist ziemlich langen Federn ihre Wirksamkeit nicht einbüßen. Letzteres tritt aber bei den hier sich ergebenden ziemlich bedeutenden Zugkräften verhältnifsmäßig schnell ein, so daß sich eine ganze Anzahl Fachleute bemüht haben, die in Schraubenspiralen angeordnete Federconstruction der Pferdeschoner dadurch zu verbessern, dass mehrere solcher Spiralfedern, verschieden nach Durchmesser bezieh. Cylinderweite, in einander gesteckt angewandt wurden, und zwar sind in dieser Beziehung zwei Constructionen (D. R. P. Nr. 29259 und 43965) erwähnenswerth, welche aber den Nachtheil zeigen, dass sie verhältnissmäßig schwer und lang ausfallen und die an sich schon schwere Geschirrlast des Pferdes nicht unwesentlich vermehren, abgesehen davon, dass die üble Eigenschaft der Stahlsedern, ihre Elasticität bald einzubüßen, den Constructionen immer noch anhaftet.

Eine eigenartige Abänderung dieser Pferdeschoner wurde vom 2. April 1882 ab unter Nr. 20078 patentirt, die darin besteht, daß eine, mit Kolben und Kolbenstange versehene Röhre zwei mit der Spitze gegen einander gerichtete kegelförmige Schraubenspirale (aus Blattstahl) umschließt, die von der Kolbenstange geführt und daher gegen äußere rohe Einflüsse geschützt sind. Beim Zusammendrücken der Federn wird die in der Röhre befindliche Luft durch den erwähnten Kolben zusammengedrückt und kann nur langsam durch ein kleines Luftloch aus der Röhre entweichen. Hierdurch ist gewissermaßen ein Luftbuffer gebildet, welcher die Anwendung verhältnißmäßig schwacher Federn gestattet. Allgemeinere Verbreitung hat

auch diese an sich recht geschickte Construction, die nur etwas lang ausfällt, nicht gefunden.

Dieser den Bufferconstructionen zu Grunde liegende Gedanke ist von einer anderen Construction, unter Anlehnung an die bei Eisenbahnbuffern übliche Einrichtung einer Anzahl Gummibuffer parallel neben einander (unter Trennung der Gummiplatten durch je eine dünne Metallplatte) anzuordnen, weiter ausgebildet und die bezügliche Construction ebenfalls im Deutschen Reiche unter Nr. 37674 patentirt. Die Gummiplatten werden von einem Cylinder umschlossen, der von einem Bügel umgeben ist, in den der Zughaken des Pferdegeschirrs direkt eingehakt werden kann. Auch dieser Construction ist bisher wenigstens kein allgemeiner Wirkungskreis zu Theil geworden, wozu der Umstand auch wohl beigetragen haben mag, dass Gummi, in besseren Sorten, ein dem Verderben ziemlich leicht ausgesetztes Material ist, das im Laufe der Zeit die unangenehme Eigenschaft annimmt, unelastisch und brüchig zu werden. Auch der immerhin nicht geringe Preis guten Gummis mag der Einführung dieser Construction hinderlich gewesen sein.

Eine von den vorerwähnten grundsätzlich abweichende Pferdeschoner-Construction wurde, vom 9. Dezember 1886 ab, unter Nr. 39824 im Deutschen Reiche patentirt, bei welcher zwei verschiedenartige und entgegengesetzt wirkende Hebel gegen zwei verschiebbare Rollen eine Reibung erzeugen und hierdurch dem Pferde das Anziehen und Fortbewegen des Wagens, welches sonst stoßweise erfolgt, erleichtert wird. Ein federndes Band (aus Gummi), welches über die äußersten Theile



der Seitenhebel gelegt ist, bewirkt den Rückgang der Vorrichtung in seine Ruhestellung, sobald die vom Pferd ausgeübte Spannung nachläfst.

Die Complicirtheit dieser an sich gut durchdachten Construction mag dazu beigetragen haben, daß eine ähnliche Vorrichtung in erheblich vereinfachter Gestalt von Leopold Eckmann in Berlin erfunden und vom 17. Februar 1888 ab unter Nr. 44 126 im Deutschen Reiche patentirt wurde. Beistehende Fig. 1 und 2 veranschaulichen diesen überhaupt neuesten bei uns patentirten

Pferdeschoner; Fig. 1 zeigt einen Längen- und Fig. 2 einen Querschnitt.

Dieser Pferdeschoner wirkt in der Weise, dass die plötzlich auftretende Zugkraft durch einen federnden Ring E in eine nur allmählich wirkende zerlegt wird, so dass der Zug bezieh. Stoß nicht unmittelbar, sondern indirekt auf den elastischen Widerstand wirkt, wodurch auch eine zu schnelle Abnutzung verhütet werden soll. Bei diesem Pferdeschoner finden, wie die Abbildungen zeigen, zwei stumpswinkelig angeordnete Winkelhebel DD_1 , welche sich um die Bolzen CC_1 drehen, Anwendung. An den oberen Enden bei F und F_1 sind an D und D_1 zwei beweglich unter sich verbolzte Verbindungsarme GG_1 angeordnet, so dass die ein Viereck bildenden Theile $(D, G, G_1$ und D_1 , vgl. Fig. 1) sich charminartig um ihre Eckverbindungen drehen können. Mit dem Bolzen I der Arme GG_1 ist die Zugstange bezieh. Zugöse K verbunden, so dass man damit die Geschirrtheile eines Zugthiers bequem verbinden kann.

Wird der Bolzen I in der Richtung des Pfeiles (vgl. Fig. 1) bewegt, so werden die Arme DD_1 der Winkelhebel, um CC_1 sich drehend, mit ihren oberen Schenkeln sich gegen einander bewegen, während gleichzeitig die unteren Schenkel sich öffnen. Letzteres wird nun durch den um diese Schenkel gelegten starken Ring E derart gehemmt, daß dadurch eine mit dem weiteren Zusammengehen der oberen Arme von DD_1 sich steigernde Federung erzeugt wird, wodurch einestheils die Stöße des Wagens aufgenommen und verhindert werden auf die Stränge und das Pferd zu wirken, anderntheils aber auch wird ermöglicht, daß das letztere die Last allmählich in Bewegung bringt.

Der elastische Ring E wird sich je nach den Bewegungshindernissen mehr oder weniger ausdehnen und beim Stehenbleiben des Pferdes die Anfangsstellung selbsthätig wieder einnehmen. Der Erfinder gibt diesen Pferdeschonern, je nachdem dieselben für leichte bezieh. schwere Arbeitswagen Anwendung finden, Hubweiten von 26 bis $78^{\rm mm}$.

Erwähnenswerth ist noch die zweckmäßige Art der Einkapselung dieses Pferdeschoners und zwar ist hierfür ein Gehäuse A mit Deckel B benützt, so daß die oberen Theile den Winkelhebel DD_1 mit den Armen GG_1 und der Zugöse K frei liegen und nur die unteren Theile verdeckt bleiben, somit der Ring E den verderblichen Einflüssen von Licht u. s. w. entzogen ist. Die Oese L am Gehäuse A ermöglicht die Anbringung des Pferdeschoners am Ortscheit des Wagens, während die Oese K mittels Haken mit dem Zugstrang des Pferdes verbunden wird.

Beiläufig mag erwähnt sein, dass dieses Patent vor nicht langer Zeit erloschen ist, so dass also einer allgemeineren Verwendbarkeit der Construction nichts im Wege steht und soll hier überhaupt zum Schluß der häufigeren Anwendung von Pferdeschonern das Wort geredet werden. Vielfach hat man, in Großstädten namentlich, Gelegenheit zu beobachten, dass Pferde eine Störrigkeit entwickeln vor dem Anziehen der Wagen. Es ist dies meist der übermäßigen Beanspruchung derselben durch häufiges Anziehen zuzuschreiben und beispielsweise müssen Pferdebahn-

Gesellschaften ihre Zugthiere schon nach durchschnittlich 4 Betriebsjahren ausmärzen, da die Pferde dann meist nicht mehr im Stande sind, die übermäßigen Beanspruchungen, welche das Rückgrat der Thiere beim Anziehen der Wagen erfährt, zu ertragen. Es ist hierunter durchaus nicht zu verstehen, daß solche Pferde etwa schon arbeitsuntauglich sind; sie finden meist, nach gründlicher Ruhe, für landwirthschaftliche Zwecke vortheilhafte Verwendung, doch muß vor Verwendung solcher Pferde zum Betrieb landwirthschaftlicher Maschinen (Göpel) gewarnt werden, weil sie hierzu meist untauglich sind.

Die Pferde sind im allgemeinen nämlich daran gewöhnt, daß nach Ueberwindung des Anziehens ihnen eine leiehtere Arbeitsleistung obliegt, da wie bekannt, ein einmal in Gang gebraehter Wagen sich mit verhältnißmäßig geringer Kraftanstrengung fortziehen läßt. Aehnliche Verhältnisse walten aber beim Maschinenbetriebe durchaus nieht ob, vielmehr erfordert die beschleunigte Bewegung der Triebwerke und Maschinen auch einen entsprechend gesteigerten Arbeitsaufwand, der von überarbeiteten Pferden nicht mehr geleistet werden kann. O. L.

Enzmann's Telephon-Relais für Morseschrift.

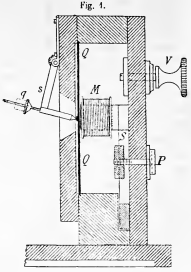
Mit Abbildungen.

Während man bei der sonst üblichen Erzeugung von Morse-Schrift jedes Morse-Elementarzeichen (Punkt oder Strieh) durch ein einziges Strompaar erzeugt, und dabei in den Sehreibapparaten der erste Strom des Paares den schreibenden Theil an den Papierstreifen heranbewegt, der zweite aber ihn in seine Ruhelage zurückführt, wogegen in den Morse-Klopfern die beiden Ströme die Anziehung und die Losreifsung des polarisirten Ankers eines Elektromagnetes veranlassen und dadureh zwei knackende Töne, die den Anfang und das Ende des Zeiehens markiren, und für ein geübtes Ohr ebenso leicht unterscheidbar sind, wie das Knaeken bei jeder Schliefsung und jeder Unterbreehung eines durch die Rollen eines Telephons gesendeten Stromes, verwendet der Vorstand der kaiserl. brasilianischen Telegraphenwerkstatt, Bernhard Enzmann in Rio de Janeiro, zum Niedersehreiben von Morse-Zeiehen auf einen Papierstreifen mittels seines in Deutschland (D. R. P. Kl. 21 Nr. 49421 vom 18. August 1888) und in anderen Ländern patentirten Telephon-Relais für jedes Elementarzeichen eine Reihe von elektroelektrischen Inductionsströmen, deren Dauer der zum Niederschreiben des Zeichens erforderlichen Zeit gleicht. 1

Vgl. u. a.: E. Gray's Harmonischer Telegraph, 1875 218 529. 1877 225
 46. W. Cooke's Telephonischer Wecker, 1878 229 * 268. Edison, Wiley Smith und Gilliland, Zugstelegraph, 1886 259 548. J. P. Zigang's Elektrische Trompete, 1887 264 492. Ader, 1888 269 611.

Im empfangenden Amte läst Enzmann die Wechselströme in einem Telephon-Relais wirken, von welchem Fig. 1 einen Schnitt zeigt. Auf den beiden Polen des an der Rückwand mittels der Schraube P befestigten aufrechten Huseisenmagnetes S aus Stahl sitzen neben ein-

ander die Kerne zweier Elektromagnetspulen, welche mittels zweier Klemmen V in die Telegraphenleitung eingeschaltet werden. Vor den freien Kernenden ist die runde Eisenplatte Q im Gehäuse befestigt, welche die durch die Spulen laufenden Wechselströme in Schwingungen versetzen. Am Gehäuse ist ferner oben ein kleiner, leicht um seine Achse schwingender Winkelhebel s angebracht; dieser legt sich mit seiner Spitze gegen die Platte Q an. und es wird der Druck, womit dies geschieht, mittels einer Stellschraube q regulirt und nach Befinden durch ein kleines, hinter q aufgestecktes Messinggewicht: an der



Contactstelle sind s und Q mit Platin belegt. Während nun die Platte Q schwingt und der Hebel s durch sie ebenfalls zu Schwingungen angeregt wird, ist natürlich der Contact zwischen Q und s weniger innig, als während beide ruhig an einander gepresst sind. Wenn daher von zwei andern Klemmen aus ein Localstrom durch Q und s geleitet wird, so wird derselbe durch die aus der Linie ankommenden Wechselstromfolgen ganz merklich geschwächt. Würde man daher in den Localstromkreis einen auf Ruhestrom arbeitenden Morse einschalten, so würde derselbe die durch die längeren und kürzeren Wechselstromfolgen telegraphirten Zeichen niederschreiben. Enzmann benutzt aber das Relais in etwas anderer Weise. Er verwendet im Localstromkreise einen Arbeitsstrom-Morse, und stellt zu dessen Elektromagnetrollen einen Nebenschluss her, in welchen er die Platte Q und den Hebel s legt: wenn dann die Schwingungen der Platte den Widerstand im Nebenschlusse ansehnlich erhöhen, so wächst die Stärke des durch die Rollen gehenden Stromzweiges, und der Morse wird schreiben. 2

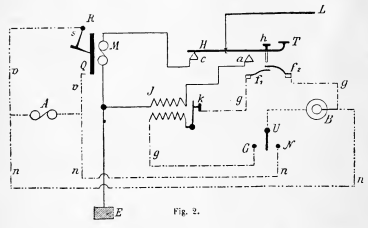
Die Batterie, welche den Strom für den Morse liefert, wird zu-

² Eine ähnliche Anordnung und die nämliche Localschaltung hat F. van Rysselberghe für seinen phonischen Rufapparat gewählt, der auch mit Wechselströmen arbeitet. Vgl. E. Buel's Téléphonie et Télégraphie simultanées, Brüssel 1885 S. 153 und Taf. V und VI. — Nach einer Bemerkung in Lumière Electrique, Bd. 33 S. 328, hat auch Sieur eine gleiche Localschaltung vorgeschlagen.

gleich — und zwar ebenfalls nur im Localschlusse — zur Erzeugung der Wechselströme benutzt; es ist dazu nur ein einfacher Kurbelumschalter nöthig. Die Batterie wird dann nämlich durch die primäre Wickelung eines Inductors geschlossen, welcher mit einem Wagnerschen Hammer ausgerüstet ist; der Hammer löst daher den Localstrom in eine kürzere oder längere Folge von Stromstößen auf, und letztere erregen in der seeundären Wickelung des Inductors Wechselstrompaare, welche der Telegraphenleitung zugeführt werden.

Durch diese doppelte Verwendung der Batterie und den Umstand, daß dieselbe stets nur im Localschlusse arbeitet, wird eine bedeutende Ersparniß erzielt. Bei der Empfindlichkeit des Telephon-Relais kann man für eine Linie von 100 bis 500 Ohm Widerstand gut mit 2 bis 8 großen Meidinger-Elementen auskommen.

Im gebenden Amte benutzt Enzmann einen gewöhnlichen Morse-Taster H (Fig. 2), auf dessen Grundbrette jedoch noch zwei Messingfedern f_1 und f_2 angebracht sind, die von links und rechts her unter



den Tasterhebel H reichen und beim Niederdrücken dieses Hebels durch die in denselben eingesetzte, am unteren Ende mit einem isolirenden Stifte ausgerüstete Schraube q mit einander in Berührung gebracht werden, bevor der Hebel den Arbeitscontact a erreicht.

Fig. 2 zeigt (nach der Zeitschrift für Elektrotechnik, 1889 *S. 521) die Gesammtanordnung eines Amtes. In seiner Ruhelage auf c schaltet H den Elektromagnet M des Telephon-Relais R in die Leitung L ein. Steht die Kurbel des Umschalters U auf G, so wird mittels der Drähte g,g,g die Batterie B durch die primäre Wickelung des Inductors J und den am Inductor angebrachten Selbstunterbrecher k geschlossen, sobald beim Niederdrücken des Tasterhebels H die Schraube q die beiden Federn f_1 und f_2 auf einander legt. Erreicht gleich darauf H den Arbeitscontact a, so ist für die in der secundären Wickelung von J erzengten Wechsel-

ströme der geschlossene Stromweg $L\,H\,a\,J\,E$ hergestellt. Bei jedem Niederdrücken des Tasterhebels H sendet also der Taster T eine Folge von Wechselströmen in die Leitung, deren Dauer der Zeit des Niederdrückens entspricht.

Wenn nun im empfangenden Amte die Kurbel des Umschalters U ebenfalls auf G steht, so bietet der dort auf dem Ruhecontacte c liegende Tasterhebel H den aus L ankommenden Wechselströmen zwar einen Weg durch die Rollen des Telephon-Elektromagnetes M zur Erde M; eine Schließung der im empfangenden Amte befindlichen Batterie kann aber nicht eintreten, und deshalb kann auch im empfangenden Amte das Telephon R nur ähnlich wie ein Klopfer wirken, und wird nur Töne erzeugen, deren Länge von der Dauer des Niederdrückens des Tasters im gebenden Amte abhängt. Es werden also diese Töne — abweichend von der bekannten, durch das bereits erwähnte Knacken im Telephon bewirkten Beförderung von hörbaren Morse-Zeichen — je nach ihrer Länge die Morse-Punkte und -Striche ersetzen.

Ist dagegen im empfangenden Amte die Kurbel des Umschalters auf N gestellt, so ist dadurch die Batterie B mittels der Drähte n, n durch den Morse-Apparat A geschlossen und zugleich zu den Elektromagnetrollen desselben noch eine Nebenschliefsung v, v hergestellt, in welcher die Platte Q des Telephon-Relais R und der auf derselben ruhende Winkelhebel s liegt. Der Morse A wird daher schreiben, so bald und so lange eine aus der Linie L ankommende Wechselstromfolge die Platte Q in Schwingungen versetzt und in dem Stromzweige v, v den Widerstand so erhöht, daß der Elektromagnet des Morse A seinen Anker anzuziehen vermag.

Natürlich könnte an Stelle des Morse A auch irgend ein anderer Zeichenempfänger benutzt werden, welcher sich für die von Enzmann gewählte Localschaltung eignet.

Die Leimung der Papierfaser im Holländer nach den praktischen Erfahrungen der Neuzeit; von Dr. E. Muth.

Einleitung.

Die Leimung des Papiers hat den Zweck, der Faser, und damitdem Papiere die Saugfähigkeit zu nehmen und geschah dies früher, indem
das fertige Papier durch eine Lösung von thierischem Leim gezogen
wurde. Die Faser behielt bei dieser Behandlung ihre ursprüngliche
Geschmeidigkeit und Weichheit, dieselbe war deshalb auch im Stande,
beim Schüttelprozesse sich mit den zunächst liegenden Fasern zu verfilzen,
wodurch das Papier größte Festigkeit erhielt. Nach dem Leimen war die
Oberfläche des Papiers mit einer hornartigen Haut von getrocknetem

Leim überzogen, welche die Fasern und das Innere vor dem Eindringen der Flüssigkeit, also hier der Tinte, schützt. Da bei dieser Art der Leimung zur die Oberfläche des Papiers mit einer Leimschichte versehen war, so wurde dieses Verfahren zum Unterschiede gegen eine später eingeführte Leimmethode "Oberflächenleimung" genannt.

Wurde aus irgend welchem Grunde die schützende Haut auf der Oberfläche des Papiers beschädigt, wie es z. B. beim Radiren der Fall war, so drang beim Beschreiben die Flüssigkeit ins Papier; dasselbe löschte oder schlug durch. Das Schadhaftwerden der schützenden Leimhaut liefs sich jedoch auch auf Fabrikationsfehler zurückführen. Wurde nämlich das Papier durch starken Luftzug mehr und rascher getrocknet als nöthig war, so zogen sich die Fasern des Papiers rascher zusammen als die feine Leimhaut folgen konnte, so dass diese eine Menge feiner Risse erhielt, in welche die Tinte eindringen konnte, das Papier war nicht mehr "leimfest". Aus dem gleichen Grunde verändert sich häufig ein solches Papier, wenn es an einem Orte lagert, welcher der Feuchtigkeit der Luft zugänglich ist, der häufig trocken und feucht wird. Ebenso erklärt sich auch das bei der Leimung mit thierischem Leim gebräuchliche Verfahren, "Matrisiren" genannt, wobei das übertrocknete und mit feinen Rissen versehene Papier angefeuchtet wird. Die auf der Oberfläche gebildete Haut wird aufgeweicht und wenn man jetzt das Papier vorsichtig trocknet, so bildet sich die feine schützende Haut wieder und das durch Uebertrocknen beeinträchtigte Papier wird jetzt ohne jeden Leimzusatz sehr gut leimfest.

Die Vorzüge des auf der Oberfläche geleimten und an der Luft getrockneten Papiers sind zur Genüge bekannt, und schwer nur entschloss man sich später für die Aenderung, indem das auf erstere Art hergestellte Papier größere Festigkeit und Dehnungsfähigkeit hat als das Maschinenpapier. Hieran war zunächst schuld, daß das Schütteln beim Handpapier nach allen Seiten gleichmäßig war, so daß das Papier nach der Längs- wie nach der Breitseite die gleiche Festigkeit hatte. Die Verfilzung war die Gröfstmögliche, da die Faser, frei von allen leimenden Stoffen, die größte Geschmeidigkeit und Weiche hatte. Weiter werden die Festigkeit u. s. w. des Papiers dadurch bedingt, dass dasselbe freihängend getrocknet wurde, wodurch es sich unbehindert nach allen Seiten zusammenziehen konnte, die schwächeren Fasern konnten den stärkeren folgen ohne zu zerreifsen, die Fasern wurden nicht gereckt, dieselben waren gleichmäßig gespannt, so daß die Fasern ihre ursprüngliche Festigkeit behielten und diese übertrug sich auch auf das Papier.

Dafs bei den vielen Vorzügen, welche das auf der Oberfläche geleimte Papier hat, doch von diesem Verfahren abgegangen wurde und dasselbe nur noch vereinzelt in Anwendung ist, daran trug die umständliche Behandlung des Papiers hauptsächlich die Schuld, indem die

Oberflächenleimung häufig zwei Lufttrocknungen eventuell noch mehr nöthig machte, so daß dieses Verfahren nicht im Stande war, den täglich zunehmenden Anforderungen nachzukommen.

Mit dem Einführen der Papiermaschine und der bekannt gewordenen Harzleimung wurde auch die Leimung des Papiers sehr vereinfacht, weil jetzt die Leimung der Faser im Holländer geschah und dieses Leimverfahren wurde mit dem Ausdruck "Masseleimung" bezeichnet. Während früher das fertige Papier geleimt wurde, wird jetzt die einzelne Faser geleimt. Eine Vereinfachung der Leimung des Papiers wurde erreicht, jedoch keineswegs eine Verbesserung der Qualität des Papiers. Die Faser wurde jetzt im Holländer geleimt, d. h. dieselbe wurde mit einem wasserabstoßenden Körper angefüllt und überzogen, welcher ihr den größten Theil ihrer Geschmeidigkeit und Weiche nahm, so daß hierdurch beim Schüttelprozesse das Verfilzen der Faser sehr erschwert wird. Die in der Papierbahn sich bildenden freien Zwischenräume wurden mit der gleichen wasserabstoßenden Masse ausgefüllt, weshalb das Papier nach dem Trocknen mit der wasserabstoßenden Masse ganz durchdrungen war.

Der Unterschied zwischen Handpapier und Maschinenpapier besteht darin, daß das geschöpfte Papier meistens in der gleichen Größe in den Handel kommt, in welcher der Bogen geschöpft wurde, deshalb auch der rauhe Rand; es zeigte dieses Papier weit weniger gleichmäßige Arbeit und Oberfläche. Das Maschinenpapier wird in endlosen Rollen gearbeitet, dessen Breite von der Maschinenbreite abhäugig, die rauhen Ränder des Papiers werden durch den an der Maschine angebrachten Längsschneider abgeschnitten, sowie auch das Papier in die gewünschte Breite durch den Längsschneider geschnitten wird. Die Behandlung, welche die Faser durch den Leimprozess erfährt, die einseitige Schüttelung der Papiermasse, der straffe Zug, mit welchem die feuchte Papierbahn geführt werden muß, sowie die rasche Trocknung des feuchten Papiers auf den Trockencylindern, dieses alles sind Manipulationen, vermöge welcher das Maschinenpapier weit weniger Festigkeit als das Handpapier hat. Während das Handpapier nach der Längs- und Breitseite der Bogen die gleiche Festigkeit hat, ist diese sowohl wie die Dehnungsfähigkeit beim Maschinenpapier nach jeder Richtung verschieden, ja es können Umstände eintreten, wo dieser Unterschied 50 Proc. und mehr beträgt.

Die Eigenschaften, welche die thierische Leimung auf das Papier überträgt, glaubte man dadurch zu erreichen, wenn dem Holländer neben dem Harzleime Tischlerleim zugesetzt wurde. Da jedoch dieser durch die Thonerdesalze nicht abgeschieden wird, derselbe außerdem im Holländer nur in verdünnter Lösung vorhanden ist, so sind auch die damit erzielten Resultate nur unbedeutend, da nur ein Minimum des Leims im Papier zurückbleibt. Anders verhält es sich bei den Vor-

richtungen, welche jetzt vielfach an Papiermaschinen getroffen werden, mittels welcher das Papier durch eine Lösung von thierischem Leim gezogen wird. Hier hat man es mit der zuerst beschriebenen Oberflächenleimung zu thun, das Papier erhält pergamentartigen Griff und auch die Dehnungsfähigkeit wird eine größere als bei der einfachen Masseleimung. Mag auch die Qualität des Papiers durch diese Behandlung etwas verbessert werden, die gleiche Güte wird dasselbe nicht haben wie das mit der Hand geschöpfte Papier, denn die Eigenschaften, welche die Fasern durch die genannten Vorgänge eingebüßt haben, werden durch die einfache Leimung des Papiers auf der Oberfläche nicht wieder gegeben.

Die Leimung des Papierzeuges im Holländer ist von so vielen Umständen abhängig, daß es lange dauerte, bis etwas Klarheit über den Vorgang geschaffen wurde. Vergleichende Arbeiten, wenn auch nach einheitlichem System ausgeführt, waren deshalb ohne Erfolg, da die Hauptfactoren, das Wasser sowie auch die gleichartige Behandlung der Faser nicht überall gleich getroffen werden. Es lassen sich deshalb auch keine ganz bestimmten Vorschriften für die Leimung im Holländer geben, welche an allen Orten mit gleich günstigem Erfolge sich anwenden lassen, bei richtiger Beachtung dieser Angaben aber lassen sich die vortheilhaftesten Mengen der leimenden Stoffe durch systematisch durchgeführte Proben ermitteln und an Hand dieser Angaben ist ein Weg gefunden, auf welchem das angestrebte Ziel erreicht wird.

Vorbereitung der Faser im Holländer.

Beim Maschinenpapier erfolgt die Leimung der Faser im Holländer so lange diese noch lose in der Flüssigkeit vertheilt ist. Es wird hierbei bezweckt, die Faser mit einem Stoffe auszufüllen und zu überziehen, welcher nach dem Trocknen wasserabstofsende Eigenschaften besitzt und beim Beschreiben die Flüssigkeit verhindert ins Innere des Bogens einzudringen. Auch wird dabei bezweckt, in der Flüssigkeit einen Stoff zu vertheilen, welcher die gleichen wasserabstofsenden Eigenschaften hat, wie der auf der Faser festsitzende, in der Hauptsache aber die freien Zwischenräume im Papier ausfüllt, die sich auf der Papiermaschine in der feuchten Masse gebildet haben, so daß das Ganze nach dem Trocknen aus einer wasserabstofsenden Masse besteht. Erreicht wird dieses sowohl durch die entsprechende Behandlung der Faser als auch durch Zusatz verschiedener Körper.

Bei der Anfertigung von Leimpapier ist darauf zu achten, dass die bei der Papierbildung entstehenden Zwischenräume möglichst klein und enge sind, denn je größer diese Zwischenräume sind, um so schwerer hält es, dieselben mit wasserabstoßenden Stoffen auszufüllen. Wird die Faser parallel ihrer Längsrichtung in eine möglichst große Menge feiner Längsfasern gespalten, so legen sich diese enge und dicht in und

an einander, die sich bildenden Zwischenräume werden um so kleiner, je feiner die Fasern gespalten sind. Die feinen Fasern nehmen die leimenden Stoffe in ihr Inneres auf, bei weiterem Zusatze werden diese unlöslich und jetzt besteht die Faser nach dem Trocknen aus einem wasserabstoßenden Stoffe. Die auf beschriebene Art zertheilte Faser bietet die größtmögliche Oberfläche, auf welcher sich die wasserabstoßenden Stoffe absetzen können. Die Faser hat außerdem größere Geschmeidigkeit und hält mit großer Begierde das Wasser auf der Papiermaschine fest, in Folge dessen werden die in der Flüssigkeit enthaltenen leimenden Stoffe in den gebildeten Zwischenräumen der Papierbahn zurückgehalten, da die feuchte Masse ähnlich wie ein Filter wirkt. Zeigt die gemahlene Faser die beschriebene Art, so wird der gemahlene Zeug "schmierig" genannt und solcher Zeug ist nöthig für die Herstellung eines leimfesten Papiers.

Gerade das Gegentheil bildet der "rösch" gemahlene Zeug, bei diesem werden die Fasern mehr kurz geschnitten; während für den sehmierig gemahlenen Zeug stumpfe Grundwerk- und Walzenmesser erforderlich sind, wird der rösche Zeug mit scharfen Messern geschnitten. Die Faser nimmt weniger leimende Stoffe in sich auf, auch bildet dieselbe weniger Oberfläche, auf welcher sich die leimenden Stoffe festsetzen können. Auf diese Art gemahlener Stoff verliert das Wasser auf der Maschine sehr rasch und die in der Papierbahn gebildeten Zwischenräume sind größer. Die so behandelte Faser hat keine Geschmeidigkeit, legt sich weniger dicht in einander, so daß das ablaufende Wasser der Papiermaschine in der feuchten Papierbahn Kanäle bildet, durch welche Wasser und leimende Körper ablaufen. Diese Eigenschaften des Zeuges sind erforderlich für Druckpapier, würden aber für Leimpapier oder für Schreibpapier ein sehr ungünstiges Resultat geben.

Aus dem beschriebenen Vorgange ist ersichtlich, daß die Behandlung der Faser beim Mahlen von größtem Einflusse auf die Anfertigung von Leimpapier ist.

Einfluss der Art der Faser auf die Leimfestigkeit.

Dass auch die Art der Faser auf den Leimprozess von großem Einflusse ist, zeigte sich gelegentlich der Anfertigung einer Sorte Leimpapier, welche zur Hälfte aus leinenen, zur Hälfte aus baumwollenen Lumpen hergestellt wurde und welches bei dem größten Leimzusatze nicht im Leime halten wollte. Nachdem dem fertig gemahlenen Zeuge 1 Leere Strohstoff zugetheilt wurde, ohne jeden Leimzusatz, hielt das Papier sehr gut im Leim. Der beim Kochprozesse auß Feinste zerfaserte Strohstoff füllte die im Papier gebildeten Zwischenräume aus, so dass diese jetzt kleiner wurden als wenn nur Leinen- und Baumwollfaser zum Papier verwendet werden und die in der Flüssigkeit schwimmenden feinen wasserabstoßenden Theile, welche zuerst mit dem

Wasser abliefen, blieben jetzt in den feinen Zwischenräumen sitzen und das Papier zeigte nach dem Trocknen große Leimfestigkeit. Die Erfahrungen der Praxis gehen auch dahin, daß Papier, welches mit Zellstoff gearbeitet ist, weit weniger schwer zu leimen ist.

Da es sich bei der Leimung des Papiers mit darum handelt, die in der Papierbahn gebildeten Zwischenräume zu verschließen, so ist es nöthig, daß die abgeschiedenen leimenden Stoffe verschiedene Größe haben, außerdem aber ist die Behandlung der feuchten Papierbahn durch die Gautschpresse von größter Bedeutung. Auf der Oberfläche der Fasern sitzen wasserabstoßende Stoffe in breiiger Beschaffenheit; geht die feuchte Papierbahn durch die Gautschpresse, so werden durch den Druck nicht nur die Oeffnungen geschlossen, sondern die auf der Oberfläche sitzenden Stoffe werden auch festgepresst, verschließen die Oeffnungen und nach dem Trocknen ist das Ganze in eine wasserabstoßende Masse verwandelt. Je stärker die Pressung, um so geschlossener wird die Oberfläche, doch kann dieses nur erzielt werden, so lange die Papierbahn nass genug ist, weshalb auf stark gebaute Gautschwalzen hauptsächlich Rücksicht genommen werden muß. Die Naßpressen tragen ja auch zum Egalisiren der Papierbahn bei, doch können diese selbst bei starkem Pressen nicht mehr das ausrichten, was die Gautschwalzen bei geringerem Drucke leisten.

Das Harz.

Um die Faser zu leimen, verwendete Ilig aus Eberbach Harz, dargestellt nach einem Verfahren, welches auch auf uns überging. Das Harz, wie es aus Amerika und Frankreich stammend bei uns im Handel ist, muß beim Anschlagen muscheligen glänzenden Bruch haben und transparentes Aussehen zeigen. Seine Farbe wechselt von strohgelb bis dunkelbraun. Die hellgelbe Sorte, welche der Farbe wegen für feinere Papiere häufiger genommen wird, macht, um die gleichen Resultate bei der Leimung zu erzielen, mehr Harz nöthig als die braunen Sorten, eine Beobachtung, welche vielfach bestätigt wird, für die bis jetzt jedoch noch keine Erklärung gegeben werden konnte. Häufig hat das Harz trübes Aussehen, welches auf Zusatz von mineralischen Stoffen schließen Der Grund hierfür kann jedoch auch in dem Terpentingehalte liegen, welchen das Harz häufig hat und welcher auch die Schuld an dem trüben Aussehen trägt. Solches Harz muß für die Leimung verworfen werden, indem dasselbe nicht in nöthiger Feinheit vertheilt werden kann.

Der Schmelzpunkt des Harzes ist abhängig von dessen Zusammensetzung, er liegt zwischen 70 bis 1150, während das Harz bei 500 weich wird, in welchem Zustande es von der gebildeten Harzsoda gelöst wird.

Um das Harz in den für die Leimung nöthigen Zustand der Vertheilung zu bringen, wird es in eine in Wasser lösliche Harzseife ver-

wandelt, welche die Fähigkeit hat, beim Erwärmen Harz in großer Menge in sich aufzunehmen und beim Verdünnen mit Wasser das Harz in größter und feinster Vertheilung wieder auszuscheiden, jedoch in einem solchen Zustande, daß das Harz in der Flüssigkeit schwimmend vertheilt bleibt.

Die Art und Größe des sich aus der Lösung abscheidenden Harzes ist verschieden, je nach der Concentration der Lösung, sowie nach der Art, auf welche die Harzseife bereitet wurde. So haben die Leimverfahren und Untersuchungen von Dr. Sembrizky, Dr. Bock und Dr. Wurster nach Hofmann's Handbuch der Papierfabrikation ergeben, daß die Leimung des Papiers um so mehr begünstigt wurde, je mehr sogen. weißes oder Milchharz in der Leimlösung enthalten war, weshalb jetzt auch das Streben bei der Harzleimbereitung dahin geht, in der Harzseife möglichst viel Harz zu lösen oder zu vertheilen.

Herstellung der Harzseife oder des Harzleims.

Früher wurde angenommen, daß die Harzleimung im Papier dadurch bedingt wurde, daß die gelöste Harzseife mit den löslichen Thonerdesalzen unlösliche Harzthonerde bildet, welche leimend auf die Faser wirkt. Es ging deshalb auch das Streben dahin, alles Harz der Harzseife in lösliches Harz zu verwandeln, was durch Ueberschuß an Soda und längeres Kochen erreicht wurde. Nachdem jedoch der Leimvorgang durch die oben genannten Untersuchungen dahin erklärt ist, daß neben der Harzthonerde auch das weiße oder Milchharz bei der Leimung des Papiers mitwirkt, ist etwas mehr Klarheit über die Leimung des Papiers geschaffen, und dadurch kann man auch Vorschriften geben, die bei Bildung oder Herstellung der Harzseifen zu beachten sind.

Zum Lösen des Harzes wird allgemein das kohlensaure Natron verwendet, in einzelnen Fällen caustisches Natron. Nachdem jedoch erwiesen ist, daß freies Harz die Leimung nicht benachtheiligt, wenn solches nur fein genug vertheilt ist, dürfte die Verwendung des caustischen Natrons als veraltet zu betrachten sein. Vielfach wird zum Lösen des Harzes Krystallsoda genommen, häufig auch calcinirte Soda; in beiden Fällen kommt nur das kohlensaure Natron in Betracht. Als früher die calcinirte Soda in wechselnder Zusammensetzung bezogen wurde, indem hierfür häufig die Laugenrückstände der Sodasabrikation verwendet wurden, war es nöthig, daß in jeder neuen Sendung der Gehalt an Alkali festgestellt wurde, heute dagegen wird Ammoniaksoda mit 98 bis 99 Proc. Gehalt hergestellt, eine Zusammensetzung, welche immer gleich bleibt, so daß die calcinirte Soda sich ebenso vortheilhaft wie die Krystallsoda verwenden läßt. Das Verhältniß von Ammoniak- oder calcinirter Soda gegen Krystallsoda ist wie 0,37 zu 1 oder wenn 37 Gewichtstheile Ammoniaksoda genommen werden, so sind an deren Stelle 100 Gewichtstheile Krystallsoda nöthig.

Kochen des Harzleims.

Das Zerkleinern des Harzes geschieht am besten in Stücken von Größe einer Haselnuß, weiteres Zerkleinern ist deshalb nutzlos, da, wenn das Harz nur kurze Zeit steht, das Pulver in Klumpen zusammenbackt. welche sich schwerer lösen als die Stücke in Nußgröße. Das Kochen geschicht entweder auf freiem Feuer oder häufiger mittels Dampf durch Heizröhren. Es bestehen hierzu verschiedene Vorrichtungen und Apparate, von denen einzelne sehr complicirt sind und sich in Folge dessen schwer reinigen lassen. Das Einfachste ist hier das Beste und man verwendet am vortheilhaftesten einen Apparat, bestehend aus einem eisernen Kessel, auf dessen Boden ein Heizrohr liegt, während die Seitenwände nicht geheizt werden, um durch Abkühlen das Steigen der Flüssigkeit beim Kochen zu verhindern.

Das Wasser, in welchem die Soda gelöst wird, kann bis 90° erhitzt werden, das Harz wird langsam zugetheilt, wodurch die Temperatur bis gegen 70° abkühlt, welche Temperatur durch weiteres Zuleiten von Dampf zu halten gesucht wird. Eine schwache Entwickelung von kleinen Blasen macht sich bemerkbar, so lange die Flüssigkeit auf dieser Temperatur gehalten wird, sobald dieselbe aber an 75° C. herankommt, fängt eine stärkere Schaumbildung sowie Steigen der Masse an und jetzt muß die Zuleitung des Dampfes unterbrochen werden. Durch fleißiges Rühren der Masse an der Oberfläche wird dieselbe abgekühlt, wozu auch die nicht geheizten Seitenwandungen beitragen und die Flüssigkeit fällt bei dieser Construction des Kessels sehr raseh.

Das starke Schäumen, die Gasentwickelung, hat den Grund darin, dass das gebildete doppelt kohlensaure Natron bei 750 zersetzt wird in entweichende Kohlensäure und in einfach kohlensaures Natron. Zu Anfang des Prozesses geht ein Theil des Harzes mit dem Natron des kohlensauren Natrons in Harznatron über, während die frei werdende Kohlensäure von dem im Ueberschusse vorhandenen kohlensauren Natron aufgenommen und doppelt kohlensaures Natron gebildet wird. Dieses kann bei 75°C. nicht bestehen, es spaltet sich wieder in kohlensaures Natron und frei werdende Kohlensäure, welche Sehaum bildet und entweicht, wodurch die Masse, bei starker Kohlensäureentwickelung, im Kessel immer mehr steigt, bis die Temperatur wieder unter 750 abgekühlt ist. Durch die Umsetzung des doppelt kohlensauren Natrons bei 750 ist die Temperatur für die Bildung der Harzseife auch ganz bestimmt ausgesprochen, diese darf 70° C. nicht überschreiten, da erfahrungsgemäß der Harzleim dann am besten wird, wenn beim Lösen des Harzes keine Schaumbildung stattfindet, weil sich der Harzleim in der vorhandenen Flüssigkeit in diesem Falle besser abscheidet. Da zur Bildung des Harznatrons schon eine niederere Temperatur hinreicht, und das freie Harz bei 50° C. weich wird, so würde diese Temperatur ausreichen, damit das gebildete Harznatron das weiche Harz in sich aufnehmen oder lösen kann.

Für die Abscheidung der Harzseise ist es von Werth, dass die Menge des zum Kochen benützten Wassers nicht zu groß wird, es ist deshalb nicht zu empfehlen, die schäumende Masse durch Zusatz von kaltem Wasser abzukühlen, bei richtiger Handhabung genügt Abstellen des Dampses und Rühren der Masse.

Auf die beschriebene Art wurde ein Quantum Harz von 250 bis 300k aufgelöst, ohne daß ständiges Rühren der Masse nöthig war, nur zu Anfang, wenn das Harz zugegeben wurde, mußte dieses etwas vertheilt werden, während des 3 bis 4 Stunden dauernden Kochprozesses war dieses nicht mehr nöthig, indem durch die in der Masse vorhandene Circulation die Flüssigkeit in ständiger Bewegung war. Die Kochdauer mit 4 Stunden ist vom Eintragen des Harzes an gerechnet, bei einer Lufttemperatur von 120.

Zeit und Temperatur muß beim Lösen des Harzes auf das Möglichste beschränkt werden, beide sollen so gehalten werden, daß die gebildete Harzseife möglichst viel freies Harz in sich aufnehmen kann und daß das von der Harzseife aufgenommene Harz durch das freie Alkali nicht in Harzseife verwandelt wird. Es ist deshalb von Vortheil, die Temperatur bei der Bildung der Harzseife nicht höher als zwischen 60 und 700 zu halten, indem bei hoher Temperatur immer mehr lösliche Harzseife entsteht und das beim Verdünnen der Leimflüssigkeit sich ausscheidende Milchharz nur aus dem in der Harzseife enthaltenen freien Harze entsteht. Dr. Wurster legt diesem Milchharze für die Leimung des Papiers solchen Werth bei, daß er empfiehlt, in der fertigen Harzseife ein neues Quantum Harz zu lösen.

Prüfung des Harzleims.

Der beendete Kochprozefs läßt sich daran erkennen, daß der Harzleim an der Oberfläche anfängt sich abzuscheiden, in der dunkelbraunen Flüssigkeit entstehen hellgelbe Adern. Wird ein eiserner Spatel oder ein starker Draht in die Masse getaucht, so muß der daran haftende Theil des Harzleims kurz abbrechen, darf keine langen Fäden bilden, welche beim Erkalten hart werden. Beim Durchgreifen mit der Hand darf die erkaltete Masse keine harten Theile zeigen, welche aus nicht vertheiltem Harz bestehen, und mit Wasser geschüttelt muß sich alles ohne Rückstand zu einer milchig getrübten Flüssigkeit lösen, in welcher sich weder Flocken noch Harz in fester Form abscheidet.

Abscheidung der Harzseife.

Die fertig gekochte Masse wird, so lange dieselbe heiß und dünnflüssig ist, um die Unreinigkeiten des Harzes zurück zu halten, durch ein Sieb gegossen, und für die Abscheidung des Harzleims werden eiserne Behälter oder Holzkübel benützt. Aus Cement gemauerte Behälter sind für die Aufbewahrung der abgeschöpften Harzseife sehr zu

empfehlen; zum Abkühlen der heißen Flüssigkeit sind dieselben aber deshalb nicht geeignet, weil der Cement, wenn er mit der heißen Flüssigkeit zusammenkommt, Sprünge erhält, wodurch diese Behälter sehr bald schadhaft werden.

Sehr häufig werden diese Leimbehälter in der Leimküche angetrotlen, wo gewöhnlich auch das Harz zerkleinert wird. Hiervon ist nur abzurathen, weil es sich beim Zerkleinern des Harzes nicht vermeiden läßt, daß einzelne Stücke umher fliegen, welche die fertig gekochte Harzseife verderben, so daß im Papier später Harzflecken auftreten. Selbst Bedecken dieser Behälter schützt die Harzseife nicht vor Verunreinigung, da das in der Lust vertheilte Harz, wenn es sich auf der Harzseife absetzt, im Papier Harzflecken erzeugt, indem trotz der Feinheit die Beschassenheit dieses Harzes eine andere ist als im Harzleime.

Beim Erkalten der Flüssigkeit scheidet sich die Harzseife als eine schwach gelblich gefärbte dicke zähe Masse ab, da dieselbe in Salzlösungen, in der Flüssigkeit, welche doppelt kohlensaures Natron und kohlensaures Natron enthält, nicht gelöst bleiben kann. Je concentrirter die Salzlösung, um so leichter erfolgt die Abscheidung der Harzseife, so daß es möglich ist eine Lauge abzusehöpfen, welche nur sehr wenig Harz gelöst enthält.

Auch die Lufttemperatur ist auf die Abscheidung der Harzseife von Einflufs, im Sommer sind zur Abscheidung ebenso viele Wochen nöthig als im Frühjahr und Herbst Tage. Es ist deshalb sehr zu empfehlen, während dieser Zeit den Sommer- und Wintervorrath zu kochen. Um die besagte Zeit genügen 2 bis 3 Tage für die Abscheidung, so daß die durch die Farbstoffe des Harzes braun gefärbte Flüssigkeit sich leicht oben abschöpfen läfst, während sie im Winter gefriert. Mehrmaliges Durcharbeiten der Masse jeden Tag befördert die Abscheidung der Lauge. Auf diese Art ist es möglich, den Harzleim immer weißer zu erhalten, bis derselbe durch das fortwährende Durcharbeiten und Abschöpfen eine dicke Beschaffenheit erhält.

Der so behandelte Harzleim hat jetzt alle Farbstoffe des Harzes abgegeben und kann zu den feinsten und weißsesten Papieren genommen werden. Um dieses zu erreichen, ist es aber nöthig, daß der Harzleim im Vorrath gekocht wird. Derselbe wird um so weißer, je länger er Zeit zum Abscheiden der Lauge hatte.

Auswaschen des Harzleims.

Was durch Herstellung eines Vorrathes von Harzleim erzielt wurde, wird auch angestrebt durch Auswaschen desselben; nachdem die Lauge abgeschöpft ist, wird empfohlen, den Harzleim mit einer gesättigten Kochsalzlösung durchzuarbeiten, welche die noch gefärbte Lauge auswäscht. Dieser Vorgang soll wiederholt werden, bis der Harzleim die

gewünschte Weiße hat. Die damit erzielten Resultate sollen zufriedenstellend ausgefallen sein. Ich habe mit dem zuerst genannten Verfahren sehr gute Resultate erhalten, ohne die Arbeit des Auswaschens und die etwaigen nachtheiligen Folgen, welche alle Chlorverbindungen im Papier verursachen können.

Wasserglas an Stelle der Soda.

Zum Auflösen des Harzes wurde an Stelle der Soda Wasserglas empfohlen; hierbei läßt sich die Lauge nicht abschöpfen, da dieselbe von der ausgeschiedenen Kieselsäure aufgenommen wird. Der auf diese Art hergestellte Harzleim kann wegen seines Gehaltes an Kieselsäure auch als Füllstoff verwendet werden. Ueber den Erfolg war jedoch nichts zu erfahren.

Verschiedene Arten des Harzleims.

Die Bereitung des Harzleims ist in fast allen Fabriken eine andere, sowohl nach der Menge von Soda, Harz und Wasser, als auch bezüglich der Behandlung. Ungeachtet der Verschiedenartigkeit der Leimbereitung erzielen doch alle die nachgenannten Verfahren zufriedenstellende Resultate und bei allen muß das Bestreben dahin gehen, in der gebildeten Harzseife möglichst viel Milchharz zu lösen. Daß dieses trotz der Verschiedenartigkeit der verwendeten Mengen erreicht wird, hat den Grund darin, daß Zeit und Temperatur des Kochprozesses das ausgleichen, was in den einzelnen Fällen an Soda mehr oder weniger genommen wird. Die nachfolgenden Angaben sind zum Theil Hofmann's Handbuch der Papierfabrikation, entnommen, zum Theil stammen sie aus eigenen Erfahrungen.

	zum K	ochen des	Harzleims	wird verwendet
N a c h	Harz	calcinirte Soda	krystallisirte Soda	Wasser
Sembritzky	100 300	20 60	54 —	600
Schacht	100 1000 100	18 180	49,5 50	2000
Seebald	250 100	_	125 44	500
Flinsch	100 100		44 73	_
Schaeufele	100	27	_	1400 verdünnte Leimlösung nach Dalheim
München-Dachau	100 400 100	100 12.5	67 34	_
Milchharz von Andreas .	100) 500(75		500
" Dr. Wurster	100	_	34 34	65

Die kleineren Zahlen enthalten die betreffenden Mengen Harz und calcinirte Soda auf 100 Th. Harz und auf krystallisirte Soda reducirt.

Freies Harz im Harzleim.

Harzleim, welcher auf 100 Th. Harz mit 50 Th. krystallisirter Soda behandelt wurde, hatte 15 Th. freies Milchharz. Nach der Berechnung erfordern 100 Th. Harz zur Bildung von Harznatron 45,6 Th. krystallisirte Soda, um alles Harz in die lösliche Form in Harznatron zu verwandeln. Es wäre also dieses die höchst zulässige Menge von Soda, welche noch verringert werden könnte, da das Harz bis zu 6 Proc. Unreinigkeiten u. s. w. enthält, welche nicht verseifbar sind. Wenn nun in der Praxis in den meisten Fällen weit mehr Soda genommen wird als nöthig, so ist hierdurch der Beweis erbracht, wie sehr Temperatur und Kochzeit bei den einzelnen Verfahren von einander abweichen müssen. (Schluß folgt.)

Ueber Fortschritte in der Spiritusfabrikation.

(Fortsetzung des Berichtes Bd. 273 S. 463.)

I. Rohmaterialien und Malz.

Ueber den Werth der Kleie zur Spiritusgewinnung schreibt G. Heinzelmann in der Zeitschrift für Spiritusindustrie Bd. 12 S. 229. In den Tabellen von Wolff wird der Gehalt der Kleie an stickstofffreien Extractstoffen zu 55 bis 58,7 Proc. angegeben, wonach die Kleie als ein sehr geeignetes Zumaischmaterial zu stärkearmen Kartoffeln erscheinen dürfte. Die wirkliche Alkoholausbeute ist jedoch nur etwa halb so groß, als nach obigen Zahlen zu erwarten war. Dieses ist nach Ansicht des Verfassers dadurch bedingt, dass die allgemein übliche Weender-Methode zur Bestimmung der Rohfaser, wie die Untersuchungen von Hoffmeister gezeigt haben, bei vielen Futtermitteln zu niedrige Resultate ergibt. So fand Hoffmeister z. B. in Kleie nach der von ihm ausgearbeiteten Methode 18,6 bis 22,6 Proc. Rohfaser, während die Weender-Methode nur 8,2 bis 11,9 Proc. ergab. Da nun alle bisherigen Analysen nach der Weender-Methode ausgeführt sind, so muß - vorausgesetzt, daß die Methode von Hoffmeister richtigere Zahlen liefert - der Gehalt der aus der Differenz bestimmten stickstofffreien Stoffe zu hoch angegeben sein. Der Verfasser fand dies durch seine nach verschiedenen Methodeu ausgeführten Stärkemehlbestimmungen in der Kleie bestätigt, denn er erhielt durch Aufschließen der Kleie mit 0,5 Proc. Milchsäure bei 3at,5 15 bis 17 Proz. Stärke mehr, als beim Aufschließen mit Malzauszug ohne Hochdruck. Weitere Versuche zeigten, daß nicht nur verdünnte Milchsäure, sondern auch schon Wasser allein unter Hochdruck bedeutende Mengen der Cellulose der Kleie zu lösen vermag. Der Verfasser hält hiernach die Milchsäuremethode unter Anwendung des Hochdrucks zur Bestimmung des Stärkemehls in Körnerfrüchten und

allen anderen Materialien, welche leicht angreifbare Cellulose enthalten, für nicht anwendbar, da sie durchweg zu hohe Zahlen liefert; es ist vielmehr bei solchen Materialien zur Bestimmung der Stärke die Extraction mit Malzauszug vorzunehmen, obgleich auch dieses Verfahren unter Umständen noch zu hohe Resultate ergeben kann (vgl. hierüber auch den Abschnitt VII, Analyse). Es blieb nun noch die Frage zu entscheiden, ob die unter Hochdruck gelöste Cellulose durch Diastase in Zucker überführbar und vergährbar ist. Bei Getreide und besonders bei Mais, hatten die Versuche von Bekésy (vgl. 1887 263 343) bekanntlich ergeben, dass die durch die Einwirkung des Hochdrucks erzeugten, Fehling'sche Lösung reducirenden Substanzen auch vergährbar waren. Der Versasser erhielt bei seinen diesbezüglichen Versuchen mit Kleie iedoch das entgegengesetzte Resultat. denn die durch Exmit Kleie jedoch das entgegengesetzte Resultat, denn die durch Extraction der Kleie mit Malzauszug gewonnenen stärkefreien Träber lieferten nach dem Behandeln mit 0,25 Proc. Milchsäure bei 3at,5 während 2,5 Stunden und darauf folgendes Behandeln mit Malzauszug, 0,5 Stunden bei 60 bis 630, auf Zusatz von Hefe innerhalb 24 Stunden keinen Alkohol. Der Verfasser zieht aus seinen Versuchen den Schluß, das für die Werthbestimmung der Kleie zur Spiritussabrikation, sei es, dass dieselbe als Zumaischmaterial dienen, oder das sie im *Henze*-apparat gedämpst werden soll, nur der wahre Stärkemehlgehalt, wie er durch die Extraction mit Malzextract gesunden wird, massgebend sein darf. Die Kleie ist also bisher unter Zugrundelegung des Gehaltes an stickstofffreien Stoffen in ihrem Werthe sehr überschätzt und es empfiehlt sich nach den Versuchen des Verfassers nicht, dieselbe als Zusatz zu schlechten Kartoffeln zu verwenden, indem dadurch die ohnehin schon dicken Maischen noch mehr verdickt und damit mehr Steigraum erforderlich werden würde.

Topinambur-Knollen, welche zur Spiritusfabrikation dienen sollten und von de Sebille in Belgien gezogen worden waren, untersuchte Petermann (Bulletin de la Station Agricole Exp. A. Gembloux Nr. 36 Aout 1886 S. 21). Die Menge der in Zucker überführbaren Kohlehydrate schwankte bei 9 untersuchten Proben zwischen 12,72 und 16,7 Proc. und betrug im Mittel 14,33 Proc.

16,7 Proc. und betrug im Mittel 14,33 Proc.

Ueber die Verwendung von gypshaltigem Wasser zum Einquellen der Gerste stellte Heinzelmann Versuche an, welche zu dem Resultat führten, dass ein sehr kalkarmes Flusswasser der Gerste nicht mehr Phosphorsäure entzieht, als ein mit Gyps stark angereichertes Wasser, so dass der Zusatz von Gyps also keinen Zweck hat. Die Versuche zeigten ferner, dass die Gerste aus dem Wasser Kalk aufzunehmen, dass sie aber, wenn sie mit kalkfreiem Wasser eingeweicht wird, an dieses Kalk abzugeben im Stande ist (Biedermann's Centralblatt Bd. 18 S. 504. Daselbst nach Deutsche Brauer- und Hopfenzeitung 1887 Nr. 100).

Zur Verarbeitung erfrorener Kartoffeln schreibt Schrohe in der Zeit-

schrift für Spiritusindustrie Bd. 12 S. 165. Er macht darauf aufmerksam, dass erfrorene Kartoffeln nach dem Aufthauen schon bei leichtem Druck einen beträchtlichen Theil ihres Fruchtwassers abgeben und sich daher sehr gut zur Stärkefabrikation eignen. Aber auch zur Spiritusfabrikation dürften dieselben geeignet sein, besonders zur Erzeugung von Dickmaischen aus stärkearmen Kartoffeln. Da nach den Untersuchungen von Müller-Thurgau durch das Gefrieren der Kartoffeln, wenn bis zur Erreichung des Gefrierpunktes derselben nicht zu viel Zeit vergeht, weder eine Umwandelung des Stärkemehls in Zucker, noch überhaupt ein Substanzverlust stattfindet, welcher praktisch ins Gewicht fiele, so zieht Verfasser den Gedanken in Erwägung, ob es vielleicht nicht sogar rationell wäre, Kartoffeln, wenigstens die krank geerndteten, durch Gefrierenlassen, sei es mit Hilfe der Winterkälte, oder auch Erzeugung künstlicher Kälte mittels Eismaschinen, zu conserviren und gleichzeitig auch dadurch für die Verarbeitung zu Dickmaischen geeigneter zu machen. Es käme darauf an, die Brauchbarkeit dieses Verfahrens in der Praxis zu prüfen (vgl. über diesen Gegenstand auch 1889 273 230).

Welche Kartoffelvarietäten widerstehen am meisten dem Kartoffelpilz Phytophthora Infestans? Hierüber veröffentlicht F. Sitensky in der österreichisch-ungarischen Brennereizeitung Bd. 13 S. 259, daselbst nach Archiv Zemedelsky R. 4 Str. 55 eine ausführliche Abhandlung, auf welche wir hier nur verweisen können.

II. Dämpfen und Maischen.

Beiträge zur Vergährung von Melassemaischen bringt Heinzelmann durch eine größere Anzahl von Versuchen, über welche er in der Zeitschrift für Spiritusindustrie Bd. 12 S. 246 berichtet. Als die Hauptergebnisse der 6 mit drei verschiedenen Melassen angestellten Gährversuche sind folgende anzuführen. 1) Bei concentrirten Melassemaischen von beispielsweise 29-300 Sacch. ist darauf zu achten, daß eine genügende Malzmenge vorhanden ist, um der Hefe die nöthigen Nährstoffe zu liefern. Das Hefequantum, sowie das Aufkochen der Melasse vor dem Anstellen waren ohne Einfluss auf die Ausbeute, dagegen konnte diese erheblich gesteigert werden durch Vermehrung der Malzmenge; offenbar fehlte es bei geringeren Malzmengen der Hefe an stickstoffhaltigen Nährstoffen. Dass das Malz nicht etwa nur mechanisch günstig wirkte, zeigten andere Versuche, bei welchen durch Zusatz von ausgelaugten Träbern eine vollständige Vergährung nicht erzielt werden konnte. 2) Bei einer schwergährigen Melasse konnte die Schwergährigkeit durch stärkeres Ansäuern mit Schwefelsäure fast ganz gehoben werden. Dieselbe konnte also nicht auf einen Gehalt der Melasse an flüchtigen Fettsäuren zurückgeführt werden, denn diese hätten event, durch den höheren Säurezusatz noch gährungshemmender

wirken müssen. Die Schwergährigkeit wurde vielmehr bei dieser Melasse durch Spaltpilze verursacht, wie dies sowohl die mikroskopischen Bilder, wie auch der bedeutende Zuwachs an Säure während der Gährung, der 2,1 Proc. betrug, zeigten. Ein Abtödten der Spaltpilze durch Aufkochen der Melasse vermochte daher die Schwergährigkeit dieser Melasse auch sofort zu beseitigen. 3) Da die Schwergährig-keit außer durch freie Fettsäuren auch durch Spaltpilze, welche die Hefe in ihrem Wachsthum schädigen, verursacht werden kann, so bietet der Gehalt der Melassen an flüchtigen Säuren auch nicht in jedem Falle einen Maassstab für den Grad der Schwergährigkeit. So enthielt z. B. von den vom Verfasser untersuchten 3 Melassen die Schwergährige gerade die geringste Menge an flüchtigen Säuren, nämlich 11cc entsprechend, während bei den beiden anderen, nicht schwergährigen Melassen 17,0 resp. 21cc,5 Normalnatronlauge zur Neutralisation erforderlich waren. 4) Versuche über die günstigste Temperatur während der Gährung zeigten, dass für concentrirte Melassemaischen dasselbe gilt, wie für Kartoffel- und Getreidemaischen, d. h. dass eine Temperatur von 34 bis 37,50, wie sie noch vielfach in der Praxis üblich ist, durchaus zu hoch ist und dass vielmehr auch für concentrirte Melassemaische eine Temperatur während der Hauptgährung von 27,5 bis 28,80 als die günstigste bezeichnet werden muß. Es ist daher auch für Melassemaischen die Gährbottichkühlung mittels Kühlschlangen als unentbehrlich für die befriedigende Vergährung concentrirter Maischen zu bezeichnen. 5) Die Beobachtungen über die Nothwendigkeit genügender Malzmengen deuten darauf hin, dass es bei hochprocentigen Maischen, wenn das zur Bereitung der Hefe verwendete Grünmalz nicht ausreichend ist, zweckmäßig sein wird, durch Zusatz von Weizenoder Roggenkleie für ausreichende Mengen stickstoffhaltiger Hefenährstoffe Sorge zu tragen, wodurch gleichzeitig auch die mechanisch günstig wirkenden Träber der Maische zugeführt werden. 6) Da die Melassen ein sehr verschiedenes Verhalten zeigen, empfiehlt es sich zur Prüfung ihres Werthes Versuche im Kleinen anzustellen. Der Verfasser stellt es in Aussicht, die bei seinen Versuchen gewonnenen Resultate demnächst in der Praxis zu erproben.

III. Gährung und Hefe.

Ueber mangelhafte Gährung bei Trauben-, Obst- und Beerenweinen hat J. Nefsler Untersuchungen ausgeführt (Wochenblatt des landwirthschaftlichen Vereins im Großerzogthum Baden Nr. 28). Während Traubenmost im Allgemeinen gut vergährt, ist dieses bei Obstmost und Mischungen von diesem oder von Fruchtsäften mit Zuckerwasser häufig nicht der Fall. Die Ursache ist ein Mangel an Nährstoffen für die Hefe und zwar, wie die Versuche des Verfassers zeigten, an stickstoffhaltigen Stoffen, denn nur durch Zusatz geeigneter stickstoffhaltiger Stoffe konnte

die Gährung verbessert werden, während Kalk, Phosphorsäure und Kali ohne Wirkung waren. Lösliche organische stickstoffhaltige Stoffe, wie Eiweifs, Milch, Fleischextrakt, Auszug von Brod, Gerste, Kleie, Bohnenmehl erwiesen sich auch als wenig wirksam. Dagegen vermochten Ammoniaksalze, sowohl organische (weinsaures) wie unorganische (Chlorammonium, Ammoniumcarbonat) die Gährung überall zu erhöhen. Der Verfasser räth daher, bei Heidelbeerweinen einen Zusatz von 20 bis 300 Chlorammonium, bei anderen Weinen einen solchen Zusatz von 10g zu machen. In weiteren Versuchen prüfte der Verfasser, wie weit die Ammoniaksalze von der Hefe aufgezehrt werden. Es zeigte sich, dass die Ammoniaksalze mehr oder weniger vollständig verschwanden, denn es war z. B. kein Ammoniak nach der Gährung mehr vorhanden, als bei einem Versuch vor der Gährung zu 1hl Wein 20 bis 30g Ammoniumcarbonat zugesetzt waren (leider hat der Verfasser mit Asparagin, einem bekanntlich ausgezeichneten Hefenahrungsmittel, keine Versuche ausgeführt. D. Ref.).

Ueber den Gebrauch englischer Bierhefe im Brennereibetrieb und die Behandlung derselben schreibt R. Heinzelmann in der Zeitschrift für Spiritusindustrie Bd. 12 S. 171. In Belgien gestattet die Steuergesetzgebung die Bereitung von Kunsthefe nicht, oder wenigstens nur unter Bedingungen, welche deren Herstellung illusorisch machen, und die Brennereibesitzer sind somit darauf angewiesen, Bier- und Prefshefe zu verwenden. Die vielen Unzuträglichkeiten, welche dies im Gefolge hat, müssen durch Verwendung sehr großer Hefemengen beseitigt werden, und hiermit werden denn auch sehr gute Erfolge erzielt. Hierbei kommt aber auch der Kostenpunkt in Frage, denn wenn in Deutschland z. B. Maischen von 20 bis 240 Sacch, eine etwa 3 bis 4k Prefshefe entsprechende Menge Kunsthefe zur Vergährung für 10001 Maischraum erfordern, so beträgt die in Belgien hierfür verwandte Quantität gepresster Bierhefe 30 bis 40k. Sehr ausgedehnte Verwendung findet daher in belgischen Brennereien die im Preise sehr niedrige englische Bierhefe, eine Oberhefe, von der Bereitung des Pale-Ale und Stout, deren Verwendung nur insofern Unzuträglichkeiten bietet, als sie beim Transport leicht verdirbt. Der Verfasser macht Vorschläge zur Conservirung der Hefe beim Transport und empfiehlt hierzu sorgfältigste Kühlung der Waggons mit Eis. Er beschreibt einen geeigneten Apparat zum Anrühren der Hefe und Mischen mit der sehr concentrirten Maische und kommt dann auf die mit dieser Hefe hervorgerufene Gährung näher zu sprechen. Durch das sorgfältige Mischen wird eine rasche Angährung erzielt, es tritt in Folge der rapiden Kohlensäureentwickelung eine Art Schaumgährung ein, welche durch Zusatz von Oel und Anwendung des Rührwerkes beseitigt werden muß. Die Neigung der Maische zum Uebertreten hört gewöhnlich schon nach der ersten Stunde auf, zeigt sich aber, wenn auch in viel schwächerem Maaße, wieder während der Hauptgährung, die bei 24stündiger Gährzeit nach der 3. bis 4. Stunde eintritt. Bei der stürmischen Angährung steigt die Temperatur in den Maischen sehr rasch, man läßt sie bei 24stündiger Gährzeit gewöhnlich auf 33°, bei 48stündiger auf 30° kommen und hält diese Temperatur während der ganzen Gährdauer vermittels Wasserkühlung fest. Das Verhalten der Hefen während der Gährung ist ein sehr verschiedenes. Manche gähren sehr rasch an, geben aber eine sehr träge Nachgährung, während andere langsam angähren, aber kräftige Nachgährung bewirken. Zur Entscheidung der Frage, welche dieser Hefen die besseren sind, hat der Verfasser bei mehreren Hefen die Gährkraft nach verschiedenen Zeiträumen bestimmt. Da die Resultate dieser Versuche sich im Großbetrieb meist bestätigten, geben wir dieselben hier wieder:

Hefensorte			Gewichtsmenge der angewandten		Entwickelte Kohlensäure nach 6 Stund. 24 Stund. 46 Stund.		
				Hefe			40 Stuna.
				g	g	g	g
Gepresste eng	lische	Bierhefe	Ι	20	32,1	42,4	52,3
77	"	"	II	20	34,0	42,8	$52,\!25$
**	37	22	Ш	20	30,15	40,3	52,2
;;	"	77	IV	20	27,0	38,75	51,7
" belgische	"	5	10	28,1	43,2	49,95	
		•	15	30,5	45,15	51,55	
			(5		35,1	41,6
Holländische Presshefe		3	10		40,3	43,2	
			(15		43,6	45,0

Die Zahlen zeigen, dass die rasch angährenden Hefen surchaus nicht immer die brauchbarsten zur Vergährung von Dickmaischen sind, und dass nur die Gesammtmenge der während der ganzen Gährdauer entwickelten Kohlensäure einen Masstab für die Güte der Hefe bildet. Weiter geht aus der Tabelle deutlich hervor, dass die englische Bierhefe, wenn sie in großer Menge verwandt wird, zur Vergährung sehr concentrirter Maischen vor allen anderen untersuchten Hefen den Vorzug verdient. Der Versasser stellte endlich auch Versuche über die zu verwendende Hefemenge an, welche zu dem Schlusse führten, dass man in der Praxis bei Bemessung der Hefemenge den Kostenpunkt, d. h. den Geldwerth des durch Erhebung des Hefequantums mehr zu erzielenden Alkohols und andererseits den Preis der mehr gebrauchten Hefe wird berücksichtigen müssen.

Die Erzeugung von Glycerin durch die Hefe. Die Bildung von Zucker in der Hefe durch ein lösliches Ferment, Enzym, hat Salkowski durch seine Untersuchungen nachgewiesen (vgl. 1889 273 463). Den gleichen Nachweis für das Glycerin hat L. v. Udransky erbracht (Zeitschrift für physiologische Chemie, Bd. 13). In Wasser vertheilte Hefe wurde mit so viel Alkohol versetzt, daß die Flüssigkeit 12 Proc. Alkohol enthielt. Bei einer Temperatur von 16 bis 180 hatte sich nach 23 Tagen der Gehalt an Glycerin um 116.05 Proc. vermehrt. Bei einem zweiten

Versuche, bei welchem die Lösung nur 6 Proc. Alkohol enthielt, fand eine Vermehrung des Glycerins um 137,36 Proc. statt. Versuche, welche in analoger Weise fortgesetzt wurden, bis die Hefe anfing gährungsunfähig zu werden, führten bis zu einer Vermehrung des Glycerins um 355,2 Proc. Wenn nun auch nicht erwiesen ist, dass ein Gehalt von 6 bis 12 Proc. Alkohol die Selbstgährung vollständig verhindert, so ist doch aus dem Umstande, daß eine Entwickelung von Kohlensäure nicht bemerkt wurde, bei der massenhaften Bildung von Glycerin der Schluss gerechtfertigt, dass das Glycerin einem Stoffumsatze der Hefe sein Entstehen verdankt und seine Bildung nicht nothwendiger Weise mit der alkoholischen Gährung zusammenhängt. Gleichwohl genügen die beobachteten Glycerinmengen nicht, um die unter günstigen Verhältnissen bei der Gährung zuckerhaltiger Flüssigkeiten auftretende Menge Glycerin als durch den Stoffumsatz in der Hefe entstanden zu erklären. Andererseits ist aber auch der Umstand in Betracht zu ziehen, dass der Stoffwechsel der Hefe bei einem Alkoholgehalte von 6 bis 12 Proc. und ohne Gegenwart von Zucker sehr geringfügig bleibt und es ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass unter anderen Bedingungen die Hefe allein auch wesentlich größere Mengen von Glycerin zu produciren vermag. Jedenfalls geht aus den Versuchen hervor, dass nicht die ganze bei der Gährung auftretende Menge des Glycerins, wie Pasteur annahm, allein durch Zersetzung des Zuckers entsteht, sondern daß wenigstens ein Theil derselben durch Stoffumsatz in der Hefe gebildet wird. Als die Muttersubstanz des beim Stoffwechsel oder beim Zerfall der Hefe entstehenden Glycerins ist wahrscheinlich das von Hoppe-Seyler als constanter Bestandtheil der Hefe nachgewiesene Lecithin anzusehen.

Zu der vielfach erörterten Frage über die Nachtheile und Vorzüge des Kühlschiffes schreibt Durst in der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 214. Er gibt die Nachtheile für die Spiritusfabrikation, besonders für die wärmere Jahreszeit zu, hält aber für die Presshesefabrikation, in Uebereinstimmung mit Schrohe (vgl. auch 1889 273 233) eine gute Kühlschiffanlage für die geeignetste Kühlmethode. Der Verfasser gibt als Stütze für diese seine Ansicht Zahlen aus der Praxis über Hefeausbeute bei Verwendung des Kühlschiffes, welche als sehr befriedigend bezeichnet werden müssen. Andererseits bringt zum Belege dafür, dass das Kühlschiff auf die Spiritusausbeute in der wärmeren Jahreszeit von ungünstigem Einflusse ist, C. Hesse-Czerbienschin in der genannten Zeitschrift, S. 239, Zahlen aus der Praxis, welche bei sauberster Arbeit mit einem hölzernen Kühlschiffe erhalten wurden. Danach betrug die Ausbeute im April 9,49 Proc., während sie bei gleichem Zuckergehalte der Maische im Durchschnitte von December bis März 9,69 Proc., also 0,2 Proc. höher war. Mit dem Fortschreiten der wärmeren Jahreszeit sank der Ertrag noch mehr. Mit einem eisernen Kühlschiffe würden

allerdings, nach Ansicht des Verfassers, wegen der besseren Reinhaltung ungleich bessere Resultate zu erzielen gewesen sein.

(Fortsetzung folgt.)

W. Brisben's Schmirgelrad-Abrichter.

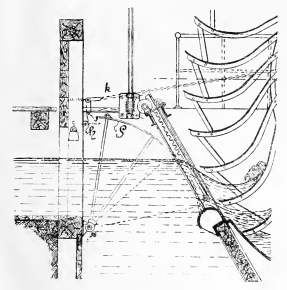
Mit dem nebengezeichneten, im Lagergriffe laufenden stählernen Stern-



rädchen wird das kreisende Schmirgelrad gerauht und abgerichtet (vgl. Sterling 1888 268 * 288, American Machinist, 1888 Bd. 11 Nr. 24 S. 7).

Sicherheitsabstellung für Wasserräder.

Eine einfache, von jedem Punkte der betreffenden Anlage aus leicht auszulösende Sicherheitsvorrichtung für Wasserräder hatte bei der Allgemeinen Deutschen Ausstellung für Unfallverhütung die Maschinenfabrik für Mühlenbau



rormals Kappler in Berlin ausgestellt. Dieselbe besteht, wie die Textfigur zeigt, aus der um den Punkt x schwingenden Schütze S, welche mittels der Klinke h ausgelöst werden kann, und nach der Auslösung das Zuflufsgerinne vollständig absperrt. Die Auslösung wird durch Anziehen der Kette k bewirkt, welche die durch eine Spiralfeder gehaltene Hebelvorrichtung in Thätigkeit setzt.

Bücher-Anzeigen.

Die Integraphen. — Die Integraleurve und ihre Anwendungen von Abdank-Abakanowicz. Deutsch bearbeitet von Bitterli. Mit 130 Figuren im Texte. Leipzig. B. G. Teubner. 176 S. 6 Mk.

Eine Darstellung des Grundgedankens für den Integraphen haben wir auf S. 17 dieses Heftes gegeben. Das vorliegende Werk enthält nun in deutscher Bearbeitung eine ausführliche Begründung, Beschreibung und Verwendung dieses interessanten und vielfacher Verwendung fähigen Instrumentes in seinen für die verschiedensten Zwecke angepafsten Ausführungen. Der die "Anwendungen" betitelte Theil des Werkes enthält des Anregenden so viel, daß kein Freund der Mathematik oder Technik bei dem Studium des Werkes leer ausgehen wird.

Encyklopädie des gesammten Eisenbahnwesens in alphabetischer Anordnung. Herausgegeben von Dr. v. Röll, Oberinspektor der k. k. österr. Staatsbahnen, unter Mitwirkung von Ingenieur Wurmb. Erster Band: Aachen—Betrieb. Mit 207 Originalholzschnitten, 8 Tafeln und 3 Eisenbahnkarten. Wien. C. Gerold Sohn. 30 Bogen. Geh. 10 Mk.

Nach dem Plane ist das Werk auf 5 Bände zu 30 Bogen berechnet. Schon das Mitarbeiterverzeichnis gibt Gewähr für eine gute Leistung, die der vorliegende Band auch wirklich bietet. Die einzelnen Artikel sind bei aller Kürze erschöpfend und von den Bearbeitern unterzeichnet. Die Artikel beschränken sich keineswegs auf die rein technische Seite, als Gründung, Bau, Ausrüstung, sondern umfassen auch Betrieb. Eisenbahnrecht und politik, Finanzwesen, Geographisches und Statistisches, sowie Biographien berühmter Eisenbahnmänner. Die Abbildungen sind vorzüglich sauber und gleichmäßig für den vorliegenden Zweck bearbeitet. Nach dem vorliegenden, nebenbei gut gebundenen Bande zu schließen, wird das Unternehmen für die Eisenbahntechnik recht verdienstvoll.

Alexander von Humboldt's Gesammelte Werke, neu revidirt und mit einer Biographie versehen von Friedrich v. Hellwald. Stuttgart. J. G. Cotta'sehe Buchhandlung Nachfolger.

Diese, in 30 Lieferungen zu 50 Pf. oder in 6 Halbleinenbänden erscheinende Ausgabe ist nunmehr vollständig. Ihr Inhalt setzt sich zusammen wie folgt:

Band I bis IV. Kosmos.

- , V bis VIII. Reise nach den Aequinoktialgegenden des neuen Kontinents.
- " IX und X. Versuch über den politischen Zustand des Königreichs Neuspanien.

" XI. Ansichten der Natur.

" XII. Versuch über die Insel Cuba. — Lebensbeschreibung.

Diese billige, schöne Ausgabe wird das Interesse jedes Freundes der Naturwissenschaften erregen. Ist auch der Inhalt hin und wieder von den späteren Forschungen überholt, so werden doch Humboldt's Werke, als bahnbrechend und mustergültig in der Darstellungsweise auf naturwissenschaftlichem Gebiete, stets ihren hohen Werth behalten und jeder Büchersammlung zur Zierde gereichen.

Neuerungen an Oefen für verschiedene gewerbliche Zwecke.

(Schluss des Berichtes Bd. 273 S. 447.)

Mit Abbildungen auf Tasel 3 und 4.

An dem in Fig. 1 im Längsschnitt und in Fig. 2 im Grundrifs dargestellten Puddelofen mit Vor- und Arbeitsherd sind direkt zwei Schachtgeneratoren AA_1 angebaut, welche mit kaltem oder erhitztem Gebläsewind betrieben und mit Koks u. s. w. beschickt werden. Durch schmale Schlitze oder Züge treten die Gase aus den Generatoren in einen Reinigungsraum B, in welchem sich eine bedeutende Menge Flugstaub ablagert, den man von Zeit zu Zeit durch seitlich angebrachte Thüren während des Betriebes entfernen kann.

Aus dem Reinigungsraume strömen die Gase durch einen kurzen Zug C dem Ofen zu und vereinigen sich unmittelbar beim Austritte aus der schlitzförmigen Oeffnung des Zuges C mit der durch den Kanal D zugeführten heißen Verbrennungsluft, streichen über den Arbeitsherd E und Vorherd F des Ofens hin und ziehen von da durch den Fuchs G und je nach der Einstellung der Schieber HH_1 und der Hähne JK bezieh. J_1K_1 durch den einen oder anderen der beiden Wärmespeicher LL_1 zur Esse M (vgl. D. R. P. Nr. 45654 vom 20. December 1887, Glaser).

Die zur Erhitzung der Verbrennungsluft dienenden Wärmespeicher LL_1 sind zu beiden Seiten des Ofens unter der Hüttensohle angeordnet. Abwechselnd gehen die Abgase durch den einen derselben und heizen diesen, während die Verbrennungsluft durch den anderen vorher erhitzten Wärmespeicher zieht und dort auf 800° C. erwärmt wird.

Den Gasen wird ihr Weg durch zwei Schieber HH_1 angewiesen, welche in dem zweitheiligen Fuchs G angebracht sind.

Die Schieber HH_1 , aus Thonplatten bestehend, bewegen sich zwischen gekühlten Rahmen. Abwechselnd ist ein Schieber geöffnet, der andere geschlossen.

Jeder Wärmespeicher $L(L_1)$ besteht aus dem in bekannter Weise mit Steinen ausgesetzten Regenerator $N(N_1)$ und dem ebenfalls geheizten Kanal $O(O_1)$.

Zur Umsteuerung der abziehenden Gase bezieh, der zugeführten Verbrennungsluft dienen vier aus feuerfestem Material hergestellte Einweghähne JK und J_1K_1 , welche indessen auch durch Schieber, Ventile oder Klappen bezieh. Thüren ersetzt werden können.

Beim Austritt aus dem Ofen fallen die Gase in den Fuchs G und theilen sich hier.

Der größere Theil streicht durch den Regenerator N, der Rest durch den Feuerkanal O des Wärmespeichers L. Die Hitze der Abgase wird hierbei fast vollkommen aufgespeichert; denn die Gase gehen

Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 2. 1890/l.

mit einer Durchschnittstemperatur von nur 250° C. in die Esse ab. Die Abführung der Gase zur Esse M erfolgt durch die Einweghähne J und K.

In dem anderen Wärmespeicher L_1 wird gleichzeitig die geprefste Verbrennungsluft erhitzt. Dieselbe strömt durch den größeren Einweghahn K_1 an der kältesten Stelle des Regenerators N_1 ein, tritt an der heißesten Stelle desselben aus und in den hocherhitzten Kanal O_1 , um von da durch den Schlitz des zweiten kleinen Einweghahnes J_1 dem Vereinigungspunkte von Generatorgas und Verbrennungsluft mittels Kanal D zugeführt zu werden.

Die Stellung der beiden Hähne eines jeden Wärmespeichers ist während des Ofenbetriebes die gleiche und um 900 verschieden gegen die der Hähne des anderen Wärmespeichers.

Um die Feuerführung bezieh. die Winderhitzung zu ändern, erhalten die Schieber im Flußkanale die umgekehrte Stellung und werden auch beide Hahnpaare um 900 verstellt.

Die vier durch an Hebeln Q sitzende Gegengewichte P entlasteten Hähne werden nämlich von Hand aus durch ein Hebelsystem gleichzeitig um ein Weniges aus ihren Gehäusen gehoben (gelüftet), dann durch ein zweites Hebelsystem sofort um 90° gedreht und endlich durch Nachlassen des ersteren Hebelsystems wieder gesenkt. Die ganze Operation des Umsteuerns erfolgt in äußerst kurzer Zeit.

Bei Außerbetriebsetzung des eigentlichen Ofens, z. B. wegen kleiner Reparaturen oder, wenn eine oder einige Schichten ausfallen, kann man die Wärmespeicher $\boldsymbol{LL_1}$ mit geringem Brennstoffaufwande weiter heizen, so daß dieselben bei Wiederinbetriebsetzung des Flammofens heiß sind.

Zu diesem Behufe schließt man einen etwa hierfür vorgesehenen Schieber X (Fig. 1), welcher aus feuerfestem Material besteht bezieh. sperrt durch geeignete Vorrichtung Zug C gegen den Ofen ab und läßt die Generatorgase, nachdem die Einweghähne entsprechend verstellt und die Fuchsschieber HH_1 bis auf ein Minimum geschlossen sind, durch den Luftkanal D in beide Wärmespeicher eintreten, wo sie mit dem kleinen, durch den Fuchs einströmenden Luftquantum verbrennen.

Um die Leistung von Glaskühlöfen zu vermehren, ohne ihre Länge oder ihre Oberfläche wesentlich zu vergrößern, werden nach dem D. R. P. Nr. 46 481 vom 20. Juli 1888 (Brogan, French, Craig) in den Oefen A drei oder mehr etagenförmig angeordnete Auflageflächen für die zu kühlenden Glastafeln angebracht. Dieselben bestehen aus je einem feststehenden Stangenrost $I_1 I_2 I_3$ (Fig. 3) und einem zugehörigen Schieberost $J_1 J_2 J_3$, welcher letztere auf den an Hebelarmen befindlichen Rollen K verschoben und zugleich mittels Verbindungsstangen N und Handhebels $P_1 P_2 P_3$ (Fig. 4) höher oder tiefer gestellt, d. h. über oder unter die Stangen des festen Rostes gebracht werden kann. Gleichzeitig ist ein für sämmtliche vorhandenen Etagenroste einstellbarer

Elevator D vorhanden, welcher aus einem Rahmenwerk von Stangen besteht, das auf den Hebelarmen E ruht. Diese Hebelarme sind an Kreuzstangen F befestigt, welche sich durch die Ofenseite erstrecken und an ihren Enden Arme G haben, an denen eine Verbindungsstange q befestigt ist, deren anderes Ende nahe der Ausgangsthür des Ofens mit einem Handhebel H (Fig. 4) verbunden ist, durch welchen das Heben und Senken des Elevators bewirkt wird. Der Handhebel H bewegt sich in einem Quadranten, in welchem er für die eine der drei Lagen eingestellt werden kann, d. h. in die Normallage, bei welcher der Elevatorrost in einer Linie mit dem untersten Rost des Ofens ruht; in die Mittellage, bei welcher der Elevator in oder über der Linie des zweiten Rostes ruht, und in eine dritte Lage, bei welcher der Elevator dicht über die Linie des obersten Rostes gehoben wird, wie in Fig. 3 mit punktirten Linien angedeutet. Auf diese Weise kann die Glasplatte, sobald sie von der Bank B auf den Elevator geschoben wird, mittels des Handhebels H, durch welchen der Elevator bewegt wird, in eine passende Lage zu einem der drei Roste gebracht werden.

Oswald Lippert in Bunzlau bringt bei Wannenöfen einen oder mehrere in den Schmelzraum a (Fig. 5) hineingebaute verdeckte Galleabsonderungsräume b an, in welchen die Glasgalle ohne Unterbrechung des Schmelzprozesses ausgeschieden wird.

Der Betrieb stellt sich folgendermaßen: Das Material wird bei d in den Raum a eingeführt. Die neuen Auflagen verdrängen die schon halb geschmolzene Masse der Pfeilrichtung nach durch ef in die Räume b. Da nun bekanntlich die Glasgalle sofort nach oben steigt, sobald die Flamme keinen Einfluß ausübt und die Temperatur etwas herabgedrückt ist, sondert sich dieselbe hier ab und kann leicht abgelassen werden. Nachdem die Glasmasse in b von der Glasgalle gereinigt ist, tritt dieselbe bei g in den Schmelzraum a hinüber, in welchem die sogen. Blankschmelze vollzogen wird, um bei h in den Verarbeitungsraum C zu gelangen und bei i verarbeitet zu werden (D. R. P. Nr. $45\,063$ vom 13. Mai 1888).

Oscar Gutherz in Alt-Rohlau bei Karlsbad, Böhmen, benutzt nach dem D.R.P. Nr. 44990 vom 17. September 1887 zum Einbrennen von Farben und Gold auf Porzellan-, Thon- und Glaswaaren eine Tunnelmuffel (Fig. 6), welche durch fünf Fallthüren in vier von einander getrennte und beliebig wieder zu vereinigende Kammern eingetheilt ist.

Die Kammer II ist diejenige, in welcher die Hochglut zum Garschmelzen der Farben erzeugt wird. Dieselbe wird auf vier Seiten durch die Vorfeuerung (Statselrost) durch Kanäle vom Feuer umgeben. Auf einer Seite befindet sich eine Platte aus Glas oder Flimmer zur Beobachtung des Fortschrittes im Brand.

Kammer I hat durch entsprechende Kanäle ebenfalls eine, aber schwächere Erwärmung und dient zum Anwärmen.

Kammer III ist die erste Abkühlkammer und Kammer IV die zweite Abkühlkammer.

Je nach Bedarf und gemäß der Natur der zu schmelzenden Gegenstände kann natürlich eine größere Anzahl von Anwärm- und Abkühlkammern angebracht werden, die natürlich, je weiter sie sich vom Feuerherd entfernen, eine um so geringere Wärme haben.

Durch diese Einrichtung soll man also in den Stand gesetzt werden, das Brenngut von einer Kammer in die andere schieben und so den verschiedenen Brennstadien vom Anwärmen bis zum Abkühlen aussetzen zu können.

Franz Fürst Lobkowitz in Schlofs Krimie bei Pilsen macht nach dem D. R. P. Nr. 46758 vom 28. September 1888 den Vorschlag, die Herstellung von Ringöfen zum Brennen von Ziegeln u. dgl. dadurch billiger zu gestalten, daß die Ringofenkammern und Rauchkanäle nicht aus fertigem Baumaterial errichtet, sondern in das Erdreich versenkt, d. h. eingegraben werden, wobei das ausgehobene Material sofort zu Ziegeln geformt werden kann. Die ausgegrabenen Räume, welche die Kammern und Rauchkanäle bilden, werden mit frisehen, trockenen oder ausgebrannten Ziegeln eingewölbt und hierauf mit den bekannten, für den Betrieb von Ringöfen erforderlichen Einrichtungen ausgestattet.

Fig. 7 und 8 stellen einen Koksofen dar, für welchen *H. Müller* in Morsbach bei Aachen ein D.R.P. unter Nr. 48945, gültig vom 27. Juli 1888, erhalten hat. Der Ofen dient zur Verkokung von sogen. Boulets, rundlichen Körpern von Nufs- bis Faustgröße, welche aus Feinkohle und Steinkohlenpech durch Pressen hergestellt sind. Der Erfinder benutzt zum Verkoken ein Gas, welches nur so viel freien Sauerstoff enthält, als es zur Verbrennung desselben nothwendig ist, und läfst die Flamme durch ein in einem senkrechten oder stark geneigten Kanal enthaltenes Haufwerk jener Boulets hindurchstreichen, bis diese dadurch von ihrem Gehalte an flüchtigen Bestandtheilen befreit sind.

Das genannte Gas (Generatorgas u. s. w.) wird zunächst in den Kanal a des Verkokungsofens eingeführt, wo durch Spalten im Gewölbe des Kanals regulirbare Verbrennungsluft hinzutritt. Beide vereint durchstreichen dann den Wärmespeicher c, um aus diesem durch andere Kanäle und eine Anzahl seitlicher Einströmungsöffnungen bei d in den Ofenschacht e zu gelangen, jenen Raum, welcher mit den zu verkokenden Eierbriquettes gefüllt gehalten wird. Nach Durchstreichung einer Säule derselben verlassen die abgekühlten Verbrennungsproducte, beladen mit Destillationsproducten, den Schacht bei f durch seitliche Oeffnungen, durchstreichen die Kanäle g und gelangen dann zum Schornstein oder finden zu Heizzwecken Verwendung.

Die zu verkokenden Körper werden zunächst in den mit Wasserverschlufs i versehenen Vorrathstrichter k eingefüllt und gelangen aus diesem in demselben Maße nach e, wie sie aus letzterem Raume unten

durch Walze *l* oder eine ähnliche Vorrichtung zunächst nach dem Blechkasten *m* abgezogen und dann von hier durch Oeffnung *n* nach untergeschobenen Wagen verfüllt werden.

Christian Hans in Barmen hat eine Neuerung an Ringöfen zum Brennen von Kalk, Ziegelsteinen u. s. w. vorgeschlagen (D.R.P. Nr. 48 460 vom 6. September 1888). Der Erfinder bezweckt, die Feuchtigkeiten, welche sich theils bei dem Bau des Ofens im Boden vorgefunden oder welche eventuell später wieder hinzugekommen, unschädlich zu machen und ferner, die ausgenutzten Heizgase sowie die Wärme des sich abkühlenden Materials zu verwenden.

Das Trocknen der Ofensohle m (Fig. 9 und 10) erfolgt in der Weise, dass die Rauchgase, sowie die Ofenwärme von den wagerechten Rauchkanälen n durch besondere Kanäle o u. s. w. in die Entseuchtungskanälchen q eindringen, die Feuchtigkeiten verdunsten und diese dann vermöge der Rauchgase durch die senkrechten Kanäle g nach dem Hauptsammelkanal h bezieh. durch den Kanal k (Fig. 11) in den Kamin l angesaugt werden. Das in den Trockenkammern c auf Gerüsten aufgestapelte Material wird in folgender Weise angetrocknet bezieh. die darin enthaltene Feuchtigkeit entsernt:

Die hierzu nöthige Wärme wird zunächst dem äußeren Schmauchkanale s entnommen, in welchen die Wärme des sich abkühlenden Materials oder die verbrauchten Heizgase, mit oder ohne frische Luft gemengt, in einer unten beschriebenen Weise hineingelangten.

Von s wird dieses Wärme enthaltende Gasgemisch durch den Zweigkanal b_1 (Fig. 9) und das Ventil c_1 in den oberen Kanal d_1 der Trockenkammer geführt, aus welchem es durch Oeffnungen f_1 in der vorderen Wand e₁ von d₁ in die Trockenkammer c selbst gelangt, um quer durch dieselben durch Oeffnungen h_1 in der d_1 gegenüberliegenden Bodenfläche in getrennte Kanäle g, zu treten und dann durch Ventile nach dem rings um den Ofen laufenden Kanal i, in einen Nebenkamin oder auch in den Hauptkamin l abgeführt zu werden. Beide Kamine können überhaupt zu beiden vorliegenden Neuerungen, außer zu dem Hauptzwecke des Ofens, einzeln allein oder gemeinsam benutzt werden. Die wärmeführenden Gase gelangen nach s durch Oeffnungen in die einzelnen Theilkanäle t₁, von wo dieselben durch Kanälchen s₁ aus dem inneren, ebenfalls durch Schieber in einzelne Abtheilungen zu trennenden, ringsum laufenden Schmauchkanal o, kommen (Fig. 9), oder sie kommen durch x (Fig. 10), den Sammelkanal a, bezieh. aus den in denselben mündenden Kanälchen z direkt durch die mit z in Verbindung stehenden Füllschächte aus dem Brennraume a.

Die frische Luft nach s führt man durch Kanäle q_1 (Fig. 11) zunächst in den inneren Schmauchkanal o_1 , von wo dieselbe, wie vorher beschrieben, durch die Kanäle s_1 nach s gelangen kann.

Man hat es in dieser Weise durch die verschiedenen Kanäle und

Ventile vollständig in der Hand, das nach c geführte Gasgemisch mehr oder weniger warm und mit mehr oder weniger friseher Luft zum Antrocknen des daselbst aufgestapelten Materials zu benutzen.

Dr. P. Jochum und Th. Ehrhardt in Ottweiler haben eine Neuerung an Brennöfen erdacht, welche die unter Nr. 39797 patentirte Ofenanlage (vgl. D. p. J., 1888 270 289) für continuirliehen und intermittirenden Betrieb unter vollkommener Ausnutzung der Feuergase gleich gut verwendbar machen soll.

An den Langseiten liegen einander gegenüber die Feuerungen f_1 bis f_6 (Fig. 12).

Jede Feuerung besteht aus Plan- und Treppenrost, jeder Aschenfall ist verschließbar, um die Luftzufuhr beschränken zu können. Mitten hinter jeder Feuerung sind Zungenpfeiler p aus bestem feuersesten Material, durch welche der Feuerkanal in zwei Schächte ss gespalten wird, und diese steigen hinter den Feuerwänden bis unter das Gewölbe des Osens auf. Die Feuergase werden dann aus dem Osen durch mehrere in der Sohle vertheilte Oeffnungen abgesaugt.

Die Abzugsöffnungen münden sämmtlich in einem unter der Sohle liegenden Ringkanal R, in welchem die abziehenden Gase gesammelt werden, um dann durch Sehlitze dem Rauchschachte Z zuzuströmen. Die im Ringkanale zur Ruhe kommenden Feuergase setzen hier Flugasche u. s. w. ab, ehe sie durch den Rauchschacht Z und Uebergangskanal V dem nächsten Ofen zuströmen. Dieses Ueberleiten von V nach den Zuführungskanälen W_2 W_3 des zweiten Ofens wird mittels der Ventile g (Fig. 13) bewirkt.

Die Kanäle W, W, sind vollständig von einander getrennt. Von jedem derselben zweigt wieder ein Kanal ab, der die heißen Verbrennungsgase des ersten Ofens bezieh. die durch den Einsatz des vorangehenden Ofens vorgewärmte Verbrennungsluft dem zweiten Ofen zuführt, indem jene Feuergase oder die erwärmte Verbrennungsluft durch die Schächte ss mit den Verbrennungsgasen des Feuers des zweiten Ofens direkt gemischt werden. Hierdurch wird die vollständige Verbrennung gleich hinter dem Rost bewirkt. Es ist auf diesem Wege auch zu ermöglichen, dass das auf den glühenden Rost aufgegebene Brennmaterial bei geschlossenem Aschenfall entgast und das erzeugte Gas im Ofen verbrannt wird, ehe die letzte Ausnutzung des Brennmaterials durch direkte Luftzuführung unter den Rost erfolgt. Bei solchem Verfahren würden die Feuerungen als Gasgeneratoren wirken. Durch die in die Kanäle W_2 W_3 eingebauten Ventile ist es dem Brenner in die Hand gegeben, das Feuer in den Ecken nach eigenem Willen zu reguliren.

Der Arbeitsvorgang im zweiten Ofen entspricht demjenigen im ersten Ofen. Die Kanäle V und V_1 legen sich in Mäander-Form an einander. Hierdurch soll sich sehon bei drei Oefen ein continuirlicher

Betrieb ermöglichen lassen, indem das Feuer in gerader Linie von einem Ofen zum anderen vorwärts und auf demselben Wege rückwärts geführt werden kann. Soll dann ein Ofen, z. B. der zweite, ausgeschaltet werden, so zieht man das in die Sohle des mäanderförmigen Uebergangskanals eingebaute Rauchventil g_2 , schließt dagegen durch Ventile gg_1 die Kanäle W_2 und W_3 ab und leitet so die Feuergase durch den zwischen beiden Oefen unterhalb VV_1 liegenden Fuchskanal F_1 dem Hauptrauchkanal F_3 und dann direkt dem Schornstein zu, oder letzterer Kanal wird durch einen Schieber abgesperrt und die Feuergase werden so gezwungen, durch Kanal F_2 und dessen geöffnetes Ventil g_3 in den Uebergangskanal V_1 und zum dritten Ofen zu treten.

Die Anlage der Fuchskanäle F ist unter dem Trockenboden für die

Waare gedacht.

Der Patentanspruch für die vorstehend beschriebene Ofenanlage hat

die folgende Fassung:

"Ein Ofensystem für intermittirenden oder continuirlichen Betrieb, bei welchem die unter der Sohle eines Ofens gesammelten Feuergase bezieh, die durch den Einsatz vorgewärmte Verbrennungsluft mittels mäanderförmig hinter einander gelegter Uebergangskanäle $V V_1 V_2$, sowie hieran sich anschliefsende, an die Feuerungen jedes Ofens führende Vertheilungskanäle W wo von einem Ofen zum anderen geleitet werden, daß das Feuer stets in geraden Linien vorwärts oder rückwärts geführt und schon bei drei Oefen continuirlicher Betrieb ermöglicht wird."

W. Koort.

Düngerstreumaschinen; von H. Grundke, Ingenieur in Berlin.

Mit Abbildungen auf Tafel 4.

In den letzten Jahren sind bedeutende Fortschritte sowohl in den Versuchen der Düngmittel als auch der Maschinen zum Streuen derselben gemacht worden; wohl nach beiden Richtungen ist das zielbewußte Vorgehen der deutschen Landwirthschaftsgesellschaft von dem besten Einfluss gewesen. In der vorliegenden Betrachtung interessirt uns nur das Neue in den maschinellen Einrichtungen. Die im Jahre 1888 in Breslau von der oben genannten Gesellschaft vorgenommene Prüfung von Düngerstreuern hatte die Aufmerksamkeit besonders auf die Schloer'sche Maschine gelenkt, indem die Preisrichter dieser Maschine den ersten Preis zuerkannten und das Urtheil abgaben, daß diese Maschine von den zur Prüfung gestellten (16 Stück) die einzige war, welche mit vollkommener Sicherheit durch eine Drehprobe an der stehenden Maschine das Einstellen auf jede Düngermenge so genau gestattete, als es bei dem Unterschiede zwischen zwei auf einander folgenden Zahnräderpaaren möglich ist. Dieser günstige Erfolg bewirkt, dass dasselbe System, welches der Schloer'schen Maschine zu Grunde liegt, von

verschiedenen anderen Fabrikanten ebenfalls ausgebildet worden ist, wobei dabei aber mit mehr oder weniger Glück die Fehler derselben zu vermeiden gesucht wurden. Schloer hatte sich vor etwa 5 Jahren seine Maschine patentiren lassen (D. R. P. Nr. 34385 vom 26. Juli 1885). Bei derselben wurde das Ausströmen des Düngermaterials nicht mehr von dem Gewicht desselben bedingt, wie es die meisten früheren Constructionen aufweisen. Es hatte sich herausgestellt, dass der einfach niederfallende, bezieh. nachrutschende Dünger nicht mit der erforderlichen Gleichmäßigkeit zum Austritt gelangen konnte, denn entweder war das Material zu trocken und fein, dann fiel dasselbe beim Stillstande der Maschine durch den meist am tiefsten Punkte des Vorrathskastens angeordneten Schlitz heraus, oder es war klumpig und zäh, so verstopfte es die Austrittsöffnung. Das Nachfallen des Düngers wurde daher gänzlich unabhängig vom Gewicht dadurch gemacht, daß die ganze Düngermenge im Kasten durch den Kastenboden gleichmäßig abgehoben und einer rotirenden Streuwalze zugeführt wurde, welche das zugeführte Material nach hinten abwarf. Die Bewegung wurde dabei von einem Fahrrade aus abgeleitet. An der Vorderwand des Kastens, welche mit dem Kasten fest verbunden war, waren Zahnstangen angeordnet, in welche geeignete Wechselräder eingriffen. Es tritt dabei allerdings ein Fehler auf, der besonders am Anfang einer Kastenfüllung die Aussaat unregelmäßig macht. Es muss nämlich die Oberfläche des frisch gefüllten Kastens in gewissem Grade sorgfältig ausgeglichen werden, weil sonst die Streuwalze nur an den höchsten Punkten den Dünger trifft und auswerfen kann, während an den tiefsten Stellen ein Streuen überhaupt nicht stattfinden würde. Ein gleichmäßiges Ausstreuen wird also erst dann angenommen werden können, wenn sich die Walze in eine halbeylindrische Mulde des Düngers eingearbeitet hat. Da die Stacheln der Walze nahe an einander sitzen, werden Erschütterungen während der Fahrt nicht erhebliche Unregelmäßigkeiten durch Einwerfen dieser Mulde veranlassen. Wenn man dabei bedenkt. dass eine Kastenfüllung nur alle 3-4 Stunden erforderlich ist und in diesen Zeiträumen nur am Anfange Streufehler auszugleichen sind, so kann man schon mit diesem Fortschritte zufrieden sein, da doch bei den meisten anderen Maschinen Streufehler während der ganzen Fahrt in Kauf genommen werden müssen. Die Zugkraft stellt sich dabei natürlich etwas hoch, was auf die Bewegung des Kastens entfällt, nämlich auf 26,7k für das Meter Arbeitsbreite, während sich das Geringste (Dehne) auf 12.4k stellte. Dieselben Beobachtungen wurden bei einem Conkurrenzstreuen im Oktober 1889 in Sudbrake bei Bielefeld gemacht. In beiden Fällen stellte sich die berechnete Tagesleistung auf 5-5,8ha in 10 Stunden. Auch der Preis stellt sich gegenüber den einfacheren, sogen. Schlitzmaschinen höher, derselbe beläuft sich auf etwa 350 Mark, während jene ungefähr 120-210 Mark kosten.

W. Siedersleben und Co. in Bernburg veränderte den Antrieb an dieser Maschine, indem er statt der Zahnstange eine Schraube ohne Ende (Fig. 1) anwendete, welche von den Laufrädern der Maschine aus mittels Zahnräderübersetzung, der Welle k und dem Schneckengetriebe d, angetrieben wird. Der Zweck dieser Veränderung ist darin zu suchen, den unvermeidlichen todten Gang beim Zahnstangenantrieb mit in diese eingreifende Zahnräder zu umgehen und eine langsamere Bewegung des aufsteigenden Düngerkastens zu ermöglichen. Die Schraubenspindeln s greifen bei ihrer Drehung in die Räder t, die hier also die Stelle der Mutter vertreten. Um dies aber zu erreichen, ist die Welle i durch Sperrrad und Klinke festgestellt. Beim Beginn des Ausstreuens ist auch hier eine Regulirung nöthig, bis die Streuwalze sich eine concave Bahn gearbeitet hat. Das geschieht von Hand und zwar durch einen auf der Welle i lose sitzenden Handhebel, an welchem eine Schubklinke sitzt, die in das oben erwähnte Sperrrad eingreift. Dadurch wird die Welle i nach oben gedreht, die Schraubenräder t wälzen sich dabei an den feststehenden Spindeln s wie an einer Zahnstange hinauf und heben den Boden f auf die erforderliche Höhe. Alsdann wird das weitere Heben des Bodens, wie oben augegeben, eingeleitet. Soll der Kastenboden nach Erschöpfung des Inhalts wieder abwärts bewegt werden, so löst man die Sperrklinke, welche die Welle i feststellt, aus, und der Boden geht durch seine eigene Schwere abwärts (D. R. P. Nr. 41445 vom 5. Oktober 1886).

Das sorgfältige Ausgleichen der Düngeroberfläche im Kasten beim Anfange des Ausstreuens bleibt bei diesen beiden Constructionen immerhin ein Nachtheil, wenn dieser auch, wie oben gezeigt wurde, nicht allzu hoch anzuschlagen ist. C. Naumann in Schlettau (Sachsen) vermeidet diesen Mangel oder verringert ihn wenigstens wesentlich, indem er die Ausstreuwalze nicht mehr anwendet, sondern das Abstreichen durch ein mit Leisten p besetztes Tuch ohne Ende o bezieh. Gummiriemen bewirken läfst. Es ist hierdurch also nur ein ebenes Abgleichen nothwendig, das leichter und ohne wesentlichen Zeitverlust ausgeführt werden kann (D. R. P. Nr. 46628 vom 29. Mai 1888). Uebrigen ist auch die Construction insofern geändert, als die beiden Längswände des Kastens fest bleiben, es ist also nicht mehr nothwendig, die Hinterwand mit dem Boden hochzuheben. Dadurch wird neben der Erhöhung der Festigkeit des ganzen Maschinengestells auch eine Arbeitsverringerung für das Heben des Kastens erreicht. Auch Naumann wendet Schraubenspindeln c an (Fig. 2 und 3), die er aber zweckmäßig direkt unter dem Kastenboden b anordnet und durch die Welle a und die conischen Räder df ebenfalls von einem Fahrrade aus antreiben läßt. Noch eine wesentliche Verbesserung ist hierbei anzugeben. Bei der Schlör'schen Maschine mußte der Führer sorgfältig darauf achten, daß er den Kastenboden bei fast geleertem Kasten nicht zu

hoch steigen läßt, um zur rechten Zeit den Antrieb zur Vermeidung von Beschädigungen auszurücken. Dieser gefährliche Zeitpunkt wird zwar durch ein in die Höhe springendes Täfelchen mit dem Worte "Halt" angezeigt, es ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß dieses Warnungszeichen übersehen wird. Bei der Naumann'schen Maschine ist diese Gefahr dadurch umgangen, dass die Spindeln c überhaupt nur so weit mit Gewinde versehen sind, als das Heben ohne Gefahr geschehen kann; darüber hinaus wird demnach auch ohne Ausrücken des Antriebes ein weiteres Heben des Bodens nicht stattfinden können. Die Regulirung von Hand geschieht durch das Handrad h und das conische Rad n. Leider war diese Maschine bei der Breslauer Concurrenz in noch unfertigem Zustande eingegangen, so daß eine Prüfung derselben nicht stattfinden konnte.

Eine gewisse Aehnlichkeit zeigt die etwas spätere Amerikanische Maschine von Charles Greaves in Mount Lebanon (Amerikanisches Patent Nr. 399 399 vom 21. August 1888). Auch bei dieser greift der hebende Maschinentheil (hier wieder eine Zahnstange) direkt unter dem Kastenboden an und als Abstreichorgan dient das zweckmäßigere Tuch ohne Ende. Als ein Vortheil könnte vielleicht hier der Umstand angesehen werden, daß die Länge des Vorrathskastens in verschiedene Abtheilungen eingetheilt ist, also auch der Kastenboden in ebenso viele Böden zerfällt, man hat dadurch die Belastung und die gleichmäßige Bewegung des einzelnen Theils besser in der Hand. Auch diese Maschine hat, wie die erwähnte Naumann'sche, die Gesahr vermieden, daß durch den seitlichen Angriff an dem Boden ein Ecken und in Folge dessen eine schlechte Führung desselben entsteht.

Naumann hat noch eine weitere Maschine construirt (D. R. P. Nr. 49 396 vom 22. Juli 1888), die wohl den einen Vorzug seiner ersten Maschine beibehält, das eigentliche Ausstreuorgan, das über zwei Wellen laufende Tuch ohne Ende, bei welcher aber das zu hebende todte Gewicht wieder insofern erhöht wird, als nunmehr der ganze Kasten bewegt werden muss; allerdings findet hier nur ein Drehen des Kastens A und zwar um die Fahrradachse B (Fig. 4) statt. An den Stirnwänden des Kastens sind die Schneckenradsegmente a, welche durch den aus der Zeichnung ersichtlichen Rädermechanismus angetrieben wird. Die Aufwärtsbewegung des Troges wird auch bei dieser Maschine selbstthätig begrenzt und zwar geschieht dies durch folgende Einrichtung. Die zum Bewegungsantriebe gehörende stehende Welle F ist unten in einem Kugellager und oben in einem Halslager d geführt, welches letztere zwischen den Bügelarmen e des Gestelles verschiebbar ist. Bei fast geleertem Troge hebt die Nase f des Segmentes a den Kopf g der Klinke G aus, welche durch Eingreifen in Nuthen des Bügels e das Lager in einer solchen Stellung hält, dass das Segment a mit seinem Getriebe in richtigem Eingriff steht. Sohald q aus den Nuthen ausgehoben ist, wird das Lagerstück d und mit ihm die Welle F durch Federkraft zurückgeschnellt und der Eingriff der Schnecke in das Segment aufgehoben. Der Trog A fällt mithin von selbst in seine Anfangsstellung zurück. Das Ausrücken kann bei jeder beliebigen Hubstellung vermittels eines Druckes auf den Handgriff der Klinke G herbeigeführt werden. Drückt man die Welle F wieder nach vorwärts, so legt sich g wieder über die Arme e und die Arbeit beginnt von Neuem.

Die Erkenntnis, dass bei diesem System zur Verringerung der Zugkraft vor allem das zu hebende todte Gewicht des Kastens nach Möglichkeit herabgesetzt werden muss, scheint *Naumann* noch zu einer dritten Construction (D. R. P. Nr. 43745 vom 19. Juni 1887) veranlast zu haben, welche gegenüber der zuletzt beschriebenen in dieser Richtung auch einen wesentlichen Vortheil zeigt. Die Verbesserung besteht darin, dass der ganze Düngerkasten fest bleibt und dass das Streumaterial durch ein im Kasten angeordnetes Tuch G (Fig. 5 u. 6), welches zur Aufnahme des Düngers dient, angehoben wird. Hier tritt nun aber wieder die Schwierigkeit auf, dass die gleichmässige Bewegung des Tuches nicht so leicht ausgeführt werden kann. Zu diesem Zwecke ist folgende Einrichtung getroffen worden. Das Tuch G ist mit Drahtseilen B verbunden, welche über Leitrollen laufen und zu der auf der horizontalen Schraubenspindel E sitzenden Mutter D geführt sind. Diese Mutter ist derartig auf der Spindel angebracht, dass sie sich nicht drehen kann, sondern bei Drehung der Spindel verschoben wird, wodurch ein Anziehen der Drahtseile erfolgt und das Heben des Tuches bezieh. des Düngers bedingt wird. Der nach oben gehobene Dünger wird auch hier von einem Tuche ohne Ende abgestrichen. Sobald das Tuch in seine höchste Stellung gelangt ist, ist die Mutter D aus dem Gewinde der Spindel herausgetreten, so daß auch hier ein besonderes Ausrücken nicht nothwendig ist. Wenn die tiefste Stellung des Tuches, also die Stellung zum Füllen des Kastens, herbeigeführt werden soll, so wird die zweitheilig hergestellte Mutter auseinander geklappt und in Folge dessen außer Eingriff mit dem Gewinde der Spindel E gebracht, worauf eine freie Bewegung des Tuches nach unten stattfinden kann.
Als einen Vorgänger des Schlör'schen Düngerstreuers kann man

Als einen Vorgänger des Schlör'schen Düngerstreuers kann man eine Maschine von Carl Florstedt in Eisleben ansehen (D. R. P. Nr. 41768 vom 10. Februar 1887). Auch bei dieser wird das Niederfallen des Düngers von der Schwere desselben unabhängig genacht. Der Kastenboden ist aber nicht in der Höhe verschiebbar, sondern derselbe wird durch ein schräg nach oben laufendes Gummituch ohne Ende B (Fig. 7) dargestellt, welches das Anheben des Materials übernimmt. Die Entlastung des Tuches durch den darauf ruhenden Dünger kann durch dachartig geformte Bretter (in der Figur nicht gezeichnet) herbeigeführt werden. Um das Anheben des Düngers aber zu sichern, ist nach einer anderen Construction des Erfinders das Tuch mit winkelförmigen Leisten

besetzt, in deren Zwischenräumen sich der Dünger einlegt. Um nun auch bei demselben Uebersetzungsverhältnifs der Antriebsräder auch die Ausstreuungen verändern zu können, werden diese Zwischenräume durch Einsatzstücke in ihrem Inhalt verändert. Zweiselhaft bleibt es allerdings sehr, ob diese Art der Regulirung der Aussaatmenge praktisch ist, denn es muß bei landwirthschaftlichen Maschinen die Regel bestehen bleiben, daß Veränderungen an denselben, die von den Landwirthen selbst vorgenommen werden müssen, wie die Regulirung der Aussaatmenge es doch immer bleiben mufs, durch möglichst wenige und durch möglichst einfache Theile bewerkstelligt werden muß. Da die Maschine aber verschiedene neue Hilfsmittel vorführt, dürfte ihre Besprechung nicht uninteressant sein. Der Erfinder setzt voraus, daß der Dünger stets so nachsinken wird, daß sich die genannten Zwischenräume stets ganz anfüllen. Die Möglichkeit wird auch bei den trockenen Düngersorten vorhanden sein, weil genügend freier Zutrittsraum gegeben werden kann, er will sich nur gegen Ueberfüllen derselben schützen und ordnet zu diesem Zwecke ein entgegengesetzt laufendes Tuch ohne Ende D an, welches die Dicke der auf dem Zubringertuche B lagernden Schicht stets gleich erhalten soll. Die Walze g dieses Zurückbringers ist dabei noch in der Höhe verstellbar, um auch hierdurch unabhängig von der vorher angegebenen Regulirung eine zweite zu erreichen. Das hochgenommene Material fällt nicht direkt auf den Acker, sondern wird durch geeignete Kanäle nach einem tiefer angeordneten Streuteller F geführt, und da das Auffallen desselben nur an derselben Stelle des Tellers stattfindet, so wird das Streuen nur nach einer Seite und möglichst gleichmäßig für das gewählte Vertheilungsorgan stattfinden.

Ueber Dampfkessel; von Prof. H. Gollner in Prag.

(Fortsetzung des Berichtes Bd. 269 * S. 481.)

Mit Abbildungen.

Die Neuerungen auf dem Gebiete der Construction und Ausnützung der sogen. Sicherheitsarmatur für Dampfkessel, deren Einzeleinrichtungen theils durch gesetzliche Bestimmungen, theils durch die Forderungen des praktischen Kesselbetriebes hinsichtlich ihrer Art und Anzahl festgestellt sind, lassen das anerkennenswerthe Bestreben nachweisen, die nöthigen Armaturstücke derart auszubilden, daß diese die größtmögliche Einfachheit in der Anordnung und Ausführung sowie für die Verwendung selbst zeigen, wodurch auch der Grad der Sicherheit für den Betrieb und Bestand des damit versehenen Dampfkessels wesentlich erhöht wird. In dem gekennzeichneten Bestreben mag auch die so

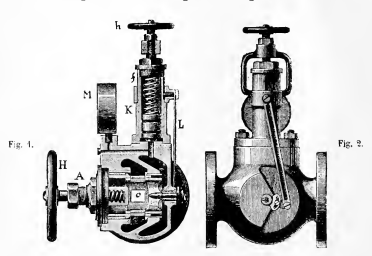
vielfach nachzuweisende Absicht begründet sein, gewisse Einrichtungen, die bestimmt zur sogen. Sicherheitsarmatur der Dampfkessel zu zählen sind, nämlich die "Speisevorrichtungen" mit selbsthätiger Wirkungsweise auszustatten, um derart der unverläfslichen, daher unsicheren Wartung durch den Kesselheizer entbehren zu können. Die Erfahrung spricht im Allgemeinen gegen derartige Einrichtungen, und empfiehlt die Regelung der Speisewasserzuführung für Dampfkessel durch einen entsprechend vorgebildeten und erprobten Heizer.

Es muß sichergestellt werden, daß einige der in die Praxis eingeführten bezüglichen Einrichtungen eine entschiedene Klarheit wie Einfachheit ihres Entwurfes und ihrer Ausführung zeigen, so daß die Annahme eines gesicherten selbsthätigen Betriebes ganz begründet erscheint; dies gilt insbesondere von jenen Einrichtungen, welche noch eine Reinigung des Speisewassers zu vermitteln im Stande sind, wobei also noch die Voraussetzung begründet ist, daß durch den eigentlichen "Speiseregulator" lediglich gereinigtes Wasser strömt, wodurch die Sicherheit der regelmäßigen Wirkungsweise der Gesammteinrichtung zweifelsohne wesentlich erhöht wird.

In Hinsicht der Ventile wäre auf Neuerungen für Sicherheits-, und Reducirventile hinzuweisen, die im Folgenden zunächst hervorgehoben werden sollen.

American Machinist vom 13. November 1886 theilt ein eigenthümliches Verhalten eines Sicherheitsventils mit, welches an einem alten Locomotivkessel angeordnet war, mehr als 10 Jahre im Gebrauche stand. Der Hebel des Ventils und das Belastungsgewicht desselben waren für 8at Kesselspannung bestimmt worden; die regelmäßige Belastung des Ventils bezieh, die Stellung des Gewichtes entsprach einem Kesselüberdrucke von 4at, welcher auch erhalten werden sollte. Nachdem der Kessel neuerdings in Betrieb gesetzt wurde, zeigte sich nach zwei bis dreiwöchentlichem Gebrauche desselben folgende auffällige Erscheinung am Ventile. Der Ventilhebel nahm die höchste Lage an, das Belastungsgewicht befand sich auf der Marke des Ventilhebels, entsprechend dem Kesselüberdrucke von 8at, während am Ventil selbst nur ein geringer Dampfverlust wahrgenommen werden konnte. Der Wasserstand im Kessel war ein normaler. Der Hebel des Sicherheitsventils konnte nunmehr ohne große Kraftanstrengung in seine regelmäßige Lage niedergedrückt werden, doch kaum freigelassen, kehrte er langsam in seine frühere äußerste Lage zurück, ohne daß eine Zunahme der schon früher bemerkten Dampfausströmung zunächst dem Ventile wahrge-nommen werden konnte. Dieses Experiment wurde mehrere Male wiederholt und stets dasselbe Resultat erzielt. Nun wurde das Sicherheitsventil nach gänzlicher Außerbetriebsetzung des Dampfkessels abgenommen und genau untersucht. Es ergab sich, dass der Ventilsitz nicht genügend fest in den zugehörigen Stutzen des Ventilgehäuses eingepast war; dadurch war möglich, das selbst der regelmäsige Dampfüberdruck das Ventil sammt dem Ventilsitze, also auch den Ventilhebel trotz dessen größter Belastung erheben konnte, bis der letztere durch seine Führungsstütze aufgehalten wurde.

Engineering (Juli 1887) berichtet über ein von Schäffer und Budenberg in Manchester ausgeführtes verbessertes Reductionsventil (Fig. 1 und 2). Dasselbe besteht im Wesentlichen aus dem Kolbenventil K, welches durch die Feder f auf seinen Sitz gedrückt und mittels des Handrädchens h bewegt werden kann. Dieses Kolbenventil vermittelt den gewünschten Spannungsabfall des zu leitenden Dampfes, welcher eben durch das Reductionsventil erreicht werden soll. Ein zweiter Hauptbestandtheil der ganzen Einrichtung ist das eigenthümlich ausgebildete



Absperrventil A, welches mittels des Handrädchens H bethätigt wird. Durch A wird gleichsam die Dampfmenge geregelt, welche mit einer entsprechend verminderten Spannung durch das Ventil fließen soll. Ein Manometer M zeigt den erreichten Spannungsabfall an. Es ist zu bemerken, daß die Bewegung des Kolbens K mittels L auf ein sogen. "Rotations"-Ventil übertragen wird, welches als drehbarer Sitz des Ventils A angesehen werden kann. In diesem Drehsitze, wie in der in der Richtung der Achse des Ventils A verschiebbaren Ventilhaube sind rechteckige Oeffnungen angeordnet, welche sowohl durch Drehung des Ventilsitzes, d. i. durch Bewegung des Kolbens K, als auch durch Verschiebung der Ventilhaube mittels H vergrößert bezieh. verkleinert werden können. Ist K in seiner tießten Lage, H ganz nach links zurückgezogen, so findet kein Spannungsfall statt, die bezeichneten Oeffnungen im Ventilsitze und Haube stimmen dann hinsichtlich ihrer Lage völlig überein, die größte Dampfmenge fließt durch das Ventil; durch

Erhebung von K und gleichzeitige Bethätigung von H in der Richtung nach rechts wird einerseits, und zwar in Folge der Verengung der bezeichneten Kanäle in der Richtung des Umfanges, die Dampfdrosselung erzielt, andererseits durch Verkürzung der Kanallängen die Menge des mit verminderter Spannung durch das Ventil fließenden Leitungsdampfes geregelt. Der Schluß des Absperrventils bedingt bei beliebigen Stellungen von K die Abstellung des Dampfabflusses. Das in Fig. 1 und 2 vorgeführte "Reductions"-Ventil ist befähigt noch zufriedenstellend zu wirken, wenn auch nur sehr geringe Dampfmengen durchgeleitet werden sollen.

Ueber die in neuester Zeit ausgeführten Vervollkommnungen auf dem Gebiete der sogen. feineren Sicherheitsarmatur für Dampfkessel, ferner über die in Anwendung kommenden Schutzvorrichtungen für Wasserstandsanzeiger spricht sich Ingenieur G. Jellinek im Praktischen Maschinen-Constructeur, 1887 20. Jahrg. S. 9 u. f., in sehr ausführlicher und durchaus sachgemäßer Weise aus. Die kritischen Bemerkungen über ältere Armaturstücke werden durch Vorführung neuer und erprobter Einrichtungen besonders für die sichere Anzeige des Kesselwasserstandes und ihrer Schutzvorrichtungen ergänzt und hierbei insonderheit auf die Ausführungen von Dreyer, Rosenkranz und Droop, auf jene von Klein, Schanzlin und Becker, ferner von Weinmann und Lange, Strube und Lejeune u. s. w. gebührend Rücksicht genommen. Von den angegebenen zahlreichen Einrichtungen wäre jene bezüglich der Dampf- und Wasserhähne für Wasserstandsgläser mit "Schmiervorrichtung" hervorzuheben, welche in der That eine fortschrittliche Entwickelung aufweist, welche sich bewährte, weiters die Einrichtung der sogen. Probirhähne zu nennen, mittels welcher diese Wasserstandszeiger behufs sicherer Erkennung des augenblicklichen Kesselwasserstandes mit einer Dreheinrichtung um ihre Längsachse, d. i. mit einem drehbaren "Heberrohr" versehen sind.

The Engineer, 1887 Bd. 63, berichtet über ein von Eddington und Stevenson von Chelmford eingeführtes Wasserstandsglas mit Wasserstandshähnen, welches in folgenden Hinsichten vortheilhaft erscheint. Die Einrichtung, für feststehende und bewegliche Dampfkessel erprobt, läst nach Fig. 3 erkennen, dass 1) zwischen dem Glase und der mit dem Kessel zu verbindenden Hahnslansche der übliche "Hals" fehlt, wodurch einerseits das Glas näher an den Kessel gebracht wird, andererseits die gewöhnliche Verschwächung wichtiger Querschnitte vermieden und hierdurch die Festigkeit der ganzen Einrichtung wesentlich erhöht wird; dass 2) der ganze Apparat aus einem Stücke hergestellt ist, wodurch eine völlige Uebereinstimmung der Achsen der Stopfbüchsen erreicht und die Hauptursache des Glasbruches vermieden wird; dass 3) das Glas in einfachster Weise eingespanut werden kann, wodurch auch die Anzahl der Bestandtheile der ganzen Einrichtung ver-

ringert wird; daß 4) durch die eigenartige Anordnung des unteren Wasserweges und wegen des Fehlens der üblichen Flanschen der Stand

Fig. 3.

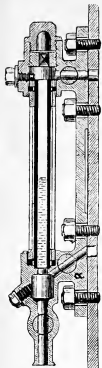




Fig. 4.

des Wassers erkannt werden kann, bis derselbe unter die Oeffnung a in der Kesselwand gesunken ist; dass die erforderlichen Kanäle überhaupt sehr kurz und daher um so sicherer sind, sowie die Einstellung der ganzen Einrichtung an verschiedene Kessel in der kürzesten Zeit und mit den einfachsten Mitteln möglich ist.

Es möge noch die im American Machinist, 7. Mai 1887, beschriebene, von der Reliance Gauge Company in Cleveland ausgeführte Sicherheits-Wasserstandssäule mit Schwimmer und Signalpfeife genannt werden, welche bestimmt ist, den niederst zulässigen Wasserstand im Kessel nach aufsen durch Tönen anzuzeigen. Diese Wasserstandszeiger sind noch mit dem Standglase, sowie mit zwei bis drei Probirhähnen ausgerüstet.

Die Anwendung von Glimmerstreifen statt des gewöhnlichen cylindrischen Glases für Wasserstandszeiger kennzeichnet die dem *Thomas H. Check* in Chattanooga (Tenn.) patentirte Einrichtung.

Glaser's Annalen für Gewerbe und Bauwesen theilt in Nr. 232, Februar 1887, eine von der Actiengesellschaft Schäffer und Walker in Berlin ausgeführte Schutzvorrichtung für Federmanometer mit, deren Einrichtung aus Fig. 4 zu ersehen ist. Die beiden Behälter A und B sind durch die Oeffnung C in Verbindung gesetzt, bei D tritt der Dampfdruck ein, bei E wird das Manometer (oder Vacuummeter) befestigt. Die ganze Einrichtung hat, wie sofort ersichtlich, den Zweck zu erreichen, dass die in den Leitungen und Gefäsen vorkommenden, sich oft sehr rasch entwickelnden Druckschwankungen ohne Stofs auf die eigentliche Manometereinrichtung übertragen werden.

Der Techniker, 1887 S. 34, führt noch eine eigenartige aber sehr empfehlenswerthe Schutzvorrichtung für verschiedene Armaturtheile, wie

Wasserstandsgläser, Manometer u. s. w. an, die unter dem Namen "Mackedon's Sicherheitsstutzen und Ventil" bekannt und durch Fig. 5 dargestellt ist. Die Hauptbestandtheile sind das Ventil v sammt Gestänge, die Schraube s. die Musse A., der Kniestutzen S. Die Einrichtung hat den Zweck, das Einsetzen der einzelnen Armaturtheile ohne Dampfverlust

zu vermitteln. Die Wirkungsweise der Mackedon'schen Einrichtung ist folgende, wenn etwa ein Manometer abgenommen und ersetzt werden

soll. Kniestutzen S mit s wird aus A etwas her-Fig. 5. ausgeschraubt, bis Ventil v an seinen Sitz gelangt dasselbe wird sodann durch den Dampfdruck dichtend festgehalten; nun wird s entfernt, dann kann S vollständig abgeschraubt werden, ohne dass ein Dampsverlust eintritt (Mackedon Safeti Plug and Valve Co., Chicago). Auf dem

Gebiete der so-

gen. Speiseregulatoren für Dampfkessel sind zahlreiche Neuerungen zu verzeichnen, welche das begründete Bestreben zeigen, die Einrichtungen in möglichster Einfachheit herzustellen und derart die Sicherheit ihrer selbsthätigen Wirkungsweise so zu erhöhen, dass bei sachgemäßer Wirkung durchaus zuverlässige Einrichtungen gewonnen werden. Wie die verschiedenen Vorschläge für die Construction derselben und einschlägigen Versuchsergebnisse erkennen lassen, ist der Gedanke der selbsthätigen Speisung eines Dampfkessels bei Veränderung eines bestimmten Wasserstandes im Kessel mit Vortheil zu verwirklichen. Alle hierher gehörigen Einrichtungen zeigen als nothwendige Hauptbestandtheile 1) eine in irgend einer Form ausgebildete Speisepumpe (Dampf-Stofspumpe, Injector u. dgl.), ferner 2) einen gewissen Zwischenapparat, welcher durch die Aenderung des regelmäßigen Wasserstandes im Kessel angeregt, auf Bethätigung oder Abstellung der bezeichneten Speisevorrichtung rückwirkt. In den meisten Fällen ist der sub 2 gekennzeichnete Hauptbestandtheil durch einen Schwimmer gegeben, welcher der Einwirkung des veränderlichen Wasserstandes unmittelbar ausgesetzt ist; außer den Schwimmern kommen auch sogen. "Dehnrohre" und besondere "Dampfentwickler", welche in der Höhe des mittleren Wasserstandes eines selbsthätig zu speisenden Dampfkessels angeordnet sind, zur Verwendung.

(Fortsetzung folgt.)

Einsturz und Aufgewältigung des Schachtes Nr. 6 in Karwin.

In Nr. 48 der Oesterreichischen Zeitschrift, 1889, beschreibt J. Kohout die in den Jahren 1886 bis 1889 beim Schachte Nr. 6 der dem Grafen Larisch v. Mönnich gehörigen Steinkohlenwerke ausgeführten Arbeiten, die wegen der zu überwindenden Schwierigkeiten von besonderem Interesse sind.

Genannter Schacht hatte eine Tiefe von 166m, stand bei 3m,8 Länge und 2m,8 Weite im Lichten in voller Schrotzimmerung und sollte nach vollständigem Abbaue der bis zu dieser Sohle aufgeschlossenen Flötze auf 4m,6 lichten Durchmesser erweitert, rund ausgemauert und dann zum Abbaue der tieferen Flötze weiter verteuft werden. Das Erweitern und Ausmauern gelang innerhalb der unteren 67m in den Sandsteinen und Schiefern der Steinkohlenformation ohne Störung. In dem darüber abgelagerten tertiären Tegel mußte man die alte Schrotzimmerung in Abschnitten zu 10m durch Tragstempel, Anker und Klammern abfangen, darauf die Schachtstöfse nachnehmen, verloren auszimmern und dann erst die Mauerung fortsetzen. So wurden noch weitere 36m Mauerung, also im Ganzen 103m fertig gestellt, es wurde jedoch die Arbeit deshalb schwierig, weil die Stöße hinter der bereits oft ausgewechselten Zimmerung den nöthigen Halt nicht mehr hatten und der Gebirgsdruck sich in bedenklichster Weise vermehrte. Der Ausbau des unteren Theiles kam völlig aus seiner Lage und der Schacht brach am 20. April 1887 in sich schnell zusammen. Ueber Tage gelang es durch in einiger Entfernung geschlagene feste Punkte den Schachtmittelpunkt fest zu legen. Nach 24 Stunden pflanzte sich der Einsturz bis an die Tagesoberfläche fort, so dass Theile des Schachtgebäudes und der Maschine mit in die Tiefe stürzten. Diese wurden später in 20 bis 35m Teufe wieder aufgefunden. Die Fördermaschine konnte zum größten Theile abgetragen werden.

Es bildete sich eine Pinge von 15 bis $18^{\rm m}$ Durchmesser und $20^{\rm m}$ Tiefe, welche, um eine weitere Lockerung des Gebirges zu verhüten, in einer Woche verfüllt wurde. Nach 2 Monaten hatte sich die Oberfläche um weitere $1^{\rm H}_2$ bis $2^{\rm m}$ gesenkt und nach abermaliger Verfüllung konnte innerhalb eines Jahres keine bedeutende Senkung mehr wahrgenommen werden. Es wurde darauf im September 1888 beschlossen, den Schacht an derselben Stelle quadratisch mit $5^{\rm m}$,86 Stofslänge aufzugewältigen, da man beabsichtigte, die Zimmerung bei künftiger Herstellung der Mauerung zu belassen; später hielt man es jedoch für besser, die Jöcher zu rauben und nur die Abtreibepfähle zu vermauern.

Nach Bestimmung des Schachtmittels wurde das Lehrjoch mit 2^m langen Schwänzen verlegt, die unbrauchbaren Gebäude wurden abgetragen und nach Ausheben der Fundamente die Hohlräume mit Letten ausgestampft, um das Eindringen von Sickerwasser in den Schacht thunlichst zu vermeiden. Das Abteufen geschah mittels Getriebearbeit und in voller Schrotzimmerung, die Pfähle bestanden aus starken 1^m,5 langen Schwarten, die Schachtgeviere aus 30 bis 35^{cm} starkem Rundholze, letztere wurden durch zahlreiche 2 bis 3^{cm} starke Klammern zusammengebunden. Nachdem 4^m abgeteuft waren, wurde der Schacht dreimal verwandruthet und durch Einstriche in Trümme getheilt, ferner wurden auf Reihen eingerammter Pfähle zwei starke hölzerne Sprengwerke

aufgestellt, an welche später die Zimmerung mittels eiserner Gestänge von 40^{mm} im Quadrat angehängt werden sollte. Nach weiterem Fortschreiten des Abteufens wurde ein hölzerner Förderthurm aufgestellt und mittels Dampf gefördert. Alle 5 bis 6^m wurde die Schachtzimmerung in den Ecken mittels diagonal eingebauter eichener Klötze unterfangen und auf die eisernen Gestänge aufgehängt. In 16^m Teufe wurde in zwei Schachtecken ziemlich festes Gebirge angetroffen, so dafs hier Widerlager für Tragestempel vorhanden waren und auch die übrige Zimmerung gegen diese Ecken mittels schiefer Druckspreizen abgefangen werden konnte. Trotzdem machten sich bedenkliche Senkungen der Zimmerung bemerklich, denen auch ein zweites Hängegestänge in der Zimmerung bemerklich, denen auch ein zweites Hängegestänge in ieder Schachtecke nicht Einhalt thun konnte, namentlich da die losen Massen in den Schachtstößen bis zu Tage nachrutschten und auch die Sprengewerke sich senkten. Daher schritt man in 31m Schachtteufe dazu, auch in den lockeren Stöfsen festes Gestein aufzusuchen; es wurden zu diesem Zwecke Bühnlöcher bis 3m,8 tief hergestellt, in denselben aus Balkenstücken Roste gelegt und auf diese aus zwei Hälften zusammengelaschte T-Eisen als Tragestempel eingelegt. Die Bühnlöcher wurden zum Theil trocken, zum Theil in Cement wieder ausgemauert. Die in den schlechteren Stößen liegenden Enden der Tragestempel wurden, nachdem weitere 6m verteuft waren, durch eiserne Streben von den guten Stößen aus unterfangen. Trotz dieser Unterstützung der Zimmerung rifs während des weiteren Verteufens wegen zu starker Beanspruchung zweimal je ein eisernes Hängegestänge. Vom 34. Meter ab konnte man statt der vollen Schrotzimmerung Bolzenschrotzimmerung anwenden.

Die alte Mauerung wurde im April 1889 angetroffen; die Schachtmittel stimmten genau überein. Das oberste Meter war zerdrückt, in den nächsten Metern waren einige Risse vorhanden, die eichenen Einstriche waren, wie durch Abteufen im gemauerten Schachte festgestellt wurde, sämmtlich ganz aus den Bühnlöchern herausgeschlagen oder kurz abgebrochen. Ungesäumt schritt man zur Ausmauerung des oberen Schachttheiles, zumal der Druck auf die Zimmerung zunahm. Die alte Mauerung wurde, soweit schadhaft, abgetragen und ausgeglichen, dann wurde ein 1m,6 breiter unter 220 im festen Tegel aufliegender Mauerfuß angelegt, welcher in der Höhe von 3m in die Mauerstärke von 80cm und später von 70cm überging. Als Mörtel diente Cement mit 3 Th. Sand; die Ausmauerung wurde in 3½ Monaten anstandslos vollendet. Die größte Schwierigkeit veranlaßte das Rauben der Zimmerung, welches wie folgt ausgeführt wurde: "Gleichzeitig mit der Mauerung wurde in jedem Winkel und in der Mitte jeder Seite und ebenso im Cementmauerwerke ein Pfeiler aufgeführt, durch welche die Pfandbretter an drei Stellen abgefangen, mithin die ganze Verpfählung am unteren Ende festgehalten wurde. Hierauf wurde

der oberhalb der Mauerung liegende Schachtkranz in jeder Ecke nach einander durchgehackt, in diesen Räumen auf die Eckpfeiler je ein Bolzen aufgestellt und mittels dieser der nächstfolgende Schachtkranz unterstützt. Nachdem dieses geschehen, wurden die Einstriche und Hilfsspreizen vorsichtig abgenommen, die Wandruthen entsprechend abgeschnitten, das Schachtgeviere zu Tage gebracht und noch die mittleren Pfeiler mit Stützbolzen versehen, worauf sofort die Mauerung nachfolgte und sämmtliche Hohlräume zwischen derselben und der zurückgelassenen Verpfählung sorgfältig durch Tegel und Ziegelschutt ausgefüllt und fest verstampft wurden. Das Einlassen des hierzu nothwendigen Materials geschah durch vier $32^{\rm cm}$ weite Lutten (in jedem Winkel eine), das Wasser zum Anmachen des Cementmörtels wurde in eisernen Rohren zugeleitet. Die eisernen Hänggestänge mußten selbstverständlich bis zum nächsten Schlusse abgenommen werden. Die Tragestempel aus T-Eisen wurden ebenfalls herausgenommen."

Als Einstriche wurden in dem aufgewältigten Schachttheile **T**-Eisen verwendet, deren Kosten etwa das Doppelte des Eichenholzes beträgt. Das gesammte Abteufen wurde von September bis April ausgeführt. Das Gedinge wurde in den letzten Monaten auf 120 fl. für das Meter gestellt, wobei die Häuer bis zu 2,50 fl., die Füller bis 1,68 fl. in der achtstündigen Schicht verdienten. Im Ganzen entfielen einschließlich des Aufstellens der Fördermaschine, doch ausschließlich der Mauerung auf 1^m aufgewältigten Schacht:

Die neue Ausmauerung wurde im April begonnen und im August beendet. Im Monat Juli wurde die größte Leistung mit 22^m erreicht. 1^m Schachtmauerung erforderte:

Mithin kostete die Fertigstellung der Schachtaufgewältigung für das laufende Meter 600 fl.

Gendron's galvanische Bichromat-Zelle.

Mit Abbildungen.

Die Zelle von Gendron, worin doppelchromsaures Kali oder Natron als depolarisirende Flüssigkeit benutzt wird, ist auf großen Verbrauch und Umlauf der Flüssigkeit berechnet. Seine Elektrodenfläche ist sehr groß im Verhältniß zum Rauminhalte der Zelle; der innere Widerstand ist klein, weil die Elektroden einander thunlichst nahe und parallel

stehen. Die Zinkplatten lassen sich leicht und ohne Unterbrechung des Stromes auswechseln; die Flüssigkeit wird auf gleicher Höhe erhalten und die unteren verbrauchten Schichten fließen von selbst ab.

Fig. 1 zeigt (nach La Lumière Electrique durch das Centralblatt für Elektrotechnik, 1889 * S. 98) ein solches Element; die Hinweglassung eines Theiles der Vorderwand gewährt einen Einblick in seine Anordnung. Das äußere Gefäß E ist aus Eisenblech und innen und außen mit einer Lage von hartem Kautschuk überzogen; sein Boden ist ein Quadrat von 46cm Seite und seine Höhe beträgt nur 16cm. In der Mitte der einen Seite ist eine Ausbauchung, welche den Entleerungshahn R_1 enthält. Das poröse Gefäß P bildet einen langen, wiederholt umgebogenen Kanal von 2cm,5 Weite, seine Herstellung erfordert besondere Vorsicht, weil die Form der Bogenlinie und die Parallelstellung der Wände durch das Brennen nicht verändert werden darf. An dem einen Ende des porösen Gefäßes ist im Boden ein Loch, das über einem ebensolchen des äußeren Gefäßes sich befindet und das den Entleerungshahn R aufnimmt.

Dieses Gefäß P zerlegt das Element in eine Reihe von parallelen Zellen, immer eine negative zwischen zwei positiven; aber alle positiven und alle negativen stehen untereinander in Verbindung.

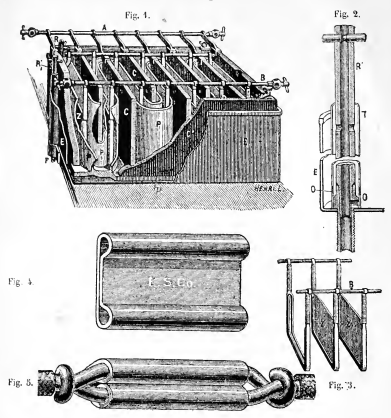
Bei dem in Paris ausgestellten Modelle haben die Zinkplatten eine wirksame Gesammtoberfläche von $50^{\rm qdm}$; es sind je sieben Platten von 11 auf $33^{\rm cm}$ Seite. Sie hängen in den in Fig. 3 dargestellten U-förmigen Trägern aus amalgamirtem Rothkupfer. Die sichtbaren Rinnen werden mit Quecksilber angefüllt, wodurch ein ausreichender Contact mit den Zinkplatten hergestellt und zu einem fortwährenden Selbstamalgamiren Gelegenheit geboten ist. Ein Auswechseln einer einzelnen Zinkplatte unterbricht sonach den Strom nicht. Die eine Stange B (Fig. 1) dient als Stromableitung; deshalb sind die einzelnen Träger sorgfältig damit verschraubt. Jede Zinkplatte hat also Contact mit B.

Die negativen Elektroden C sind Platten aus Retortenkohle oder geprefster Kohle und befinden sich in den Räumen zwischen den Windungen des Gefäßes und außerdem rings herum im Innern des Gefäßes E. Die zwei Kohlenplatten C_1 an der Vorder- und Rückwand haben eine besondere Bedeutung für den Umlauf, wie wir sehen werden.

Jede der Platten trägt einen metallischen Ansatz, der verlöthet, mit Paraffin überzogen und an der Stange A befestigt ist. Ihre Höhe überragt übrigens die des äußeren Gefäßes ein wenig und ihre Dicke ist sehr beträchtlich.

Jeder der Entleerungshähne R und R_1 besteht eigentlich aus einem Hahn in einem Rohre T (Fig. 1 und 2). Der Hahn selbst ist ein oben und unten offenes senkrechtes Rohr, durch das ein Stift als Griff geht und das unten in einem conischen Metallstücke steckt. Es hat zwei Seitenöffnungen; die eine unten nahe am Boden, entsprechend einer in dem

Metallstücke befindlichen Oeffnung, kann man nach Belieben benutzen, wenn man das Element behufs Reinigen oder Trockenstellen entleeren



will, die Doppelöffnung weiter oben ist immer frei und gestattet das beständige Ausfliefsen der Flüssigkeit.

Das Rohr T verhindert, daß die obere Flüssigkeitsschicht des Elements abfließen kann. Die unteren Schichten dringen durch die Oeffnungen O,O ein, steigen in die Höhe und fließen ab. Die ganze Anordnung des Hahnes erhält also den Spiegel auf gleicher Höhe und gestattet den Ersatz der verbrauchten Flüssigkeit durch neue.

Wie erwähnt befindet sich der Hahn R an einem Ende des Gefäßkanals; läßt man nun an seinem anderen Ende unter unveränderlichem Drucke angesäuertes Wasser zufließen, so findet eine fortwährende Erneuerung desselben statt.

Um für die depolarisirende Flüssigkeit dieselbe vollkommene Strömung zu erhalten, sind die sechs inneren, parallelen Kohlenplatten ihrer ganzen Höhe nach in $1^{\rm cm}$ tiefe Rinnen der einen bezieh. der andern der beiden Platten $\mathcal C$ (Fig. 1) eingelassen und sitzen auf dem Boden

auf. Die auf der einen Seite zufließende Flüssigkeit muß also an der Vorder- und Rückwand auch durch je einen zusammenhängenden Kanal gehen, ehe sie durch den Hahn R das Bad verlassen kann. Selbstverständlich muß die nächst dem Hahn R befindliche Kohlenplatte unten einen Ausschnitt haben, der eine Verbindung mit dem Rohre T herstellt.

Hering's Klemmhülsen zu Drahtverbindungen.

Mit Abbildungen auf Seite 70.

Um in Drahtleitungen Verbindungsstellen rasch und bequem, ohne Löthung und Zusammendrehen, herstellen zu können (vgl. auch 1889 274 * 415), verwendet C. Hering die von der Electrical Supply Company in Chicago hergestellten Hülsen von Hartkupfer, welche (nach Electrical World, durch Centralblatt für Elektrotechnik, 1889 * S. 97) anfänglich die in Fig. 4 dargestellte Form haben. Die entblößten Drahtenden werden von beiden Seiten her in die röhrenförmigen Theile der Hülse eingesteckt und die Hülse dann mit der Zange zusammengedrückt und zusammengebogen wie in Fig. 5. Ist ein besonderer Schutz gegen das Herausziehen der Drähte aus der Hülse nöthig, so werden die Drahtenden noch um einander geschlungen, wie es in Fig. 5 auch gezeichnet ist.

Die Leimung der Papierfaser im Holländer nach den practischen Erfahrungen der Neuzeit; von Dr. E. Muth.

(Schlufs der Abhandlung S. 29 d. Bd.)

Auflösen und Verdünnen des Harzleimes.

Der von der Lauge befreite Harzleim hat ein schwach gelblich weißes, trübes Aussehen. Das getrübte Aussehen hat den Grund darin, daß in der Masse Kohlensäure und Luft in großer Menge vertheilt sind. Der Beweis hierfür ist dadurch erbracht, daß eine Probe des abgeschöpften Harzleimes während des Sommers in einem offenen Gefäße der Sonne ausgesetzt war, die Masse wurde dünnflüssig und immer klarer, bis dieselbe jetzt ein klares durchsichtiges Aussehen hat wie geläuterter Honig. Auf dem Boden des Glases war etwas Ausscheidung, welche aus Unreinigkeiten des Harzes bestand und aus heller gefärbtem Harze. Wurde dieser helle klare Harzleim mit nur wenig kaltem Wasser durchgerührt, so entstand eine gelblich gefärbte, nur wenig getrübte Flüssigkeit, als aber dieselbe mit der 20fachen Menge Wasser nach und nach verdünnt wurde, nahm diese Flüssigkeit immer mehr

weißes, milchig getrübtes Aussehen an, in dem Grade als mehr Wasser zugesetzt war.

Beim Auflösen des Harzleimes ist deshalb der Grad der Verdünnung wohl zu beachten, indem hiervon die Feinheit des auszuscheidenden Milchharzes abhängig ist. Von den angegebenen Verfahren sind in 1¹ Flüssigkeit enthalten bei Sembritzky 31², München-Dachau 22², Milchharz von Dr. Wurster 15², Seebald 42² Gesammtharz. Das Erwärmen der Flüssigkeit beim Auflösen des Harzleimes soll so nieder als möglich sein, jedenfalls 600 nicht übersteigen. Wird die Flüssigkeit gekocht, so löst, wenn noch Alkali vorhanden, dieses einen Theil des Milchharzes zu löslichem Harznatron. Je verdünnter die Lösung ist, desto feiner ist die Ausscheidung des Harzes, es ist bei dieser feinsten Vertheilung des Milchharzes möglich die Fasern weit gleichmäßiger und dichter zu überziehen, als es mit der gleichen Menge Harz möglich ist, wenn dieses in größerer Form ausgeschieden ist.

Außerdem ballt sich bei concentrirter Lösung ein Theil des in der Flüssigkeit vertheilten freien Harzes zusammen, scheidet sich als flockige Masse ab und ist für die Leimung verloren.

Bei Verwendung der verdünnten Leimlösung ist die große Menge Flüssigkeit, welche dadurch in den Holländer kommt, störend, zur Erreichung guter Leimung aber nicht zu vermeiden; wenn der Holländer von Anfang an nicht zu voll gehalten wird, kann der Mißstand etwas gehoben werden.

Vermischen der Leimflüssigkeit mit Stärkeflüssigkeit.

Um das in der Leimflüssigkeit vertheilte Milchharz am Absetzen zu verhindern, wird die Leimflüssigkeit häufig mit aufgekochtem Stärkemehl gemischt. Dieses Mischen hat den Nachtheil, daß die im Harzleim enthaltenen Unreinigkeiten sowie etwa nicht fein genug vertheilte Harztheilchen in der dickeren Flüssigkeit vertheilt bleiben und mit in das Papier kommen. Die durch das Mischen erzielten Vortheile sind also fraglicher Art, wenn nicht ebenfalls die verminderte Menge der Leimflüssigkeit, welche hierdurch entsteht, in Betracht kommt. Gut gekochter Harzleim hält das in der Flüssigkeit vertheilte Milchharz auch ohne Zusatz von Stärke in Suspension.

Abscheidung des Harzes aus dem Harznatron.

Das in der Flüssigkeit gelöste Harznatron, welches neben dem fein vertheilten Harze in derselben enthalten ist, muß im Holländer in die unlösliche und leimende Form verwandelt werden. In alkalischer Flüssigkeit bleibt dieses Harznatron gelöst, in neutraler Flüssigkeit genügt das Einleiten von Kohlensäure, um es als Milchharz auszuscheiden, ein Verfahren, welches in der Fabrik von Korn und Bock benutzt wird. Schwache Säuren scheiden das gelöste Harz in feiner Vertheilung aus

und das ausgeschiedene Harz nimmt um so gröbere Form an, je stärker die verwendete Säure war.

Wie die freien Säuren abscheidend auf das Harz wirken, ähnlich verhalten sich die Erd- und Metallsalze. Es handelt sich jedoch bei der Harzleimung darum, daß die mit dem Harze gebildete unlösliche Verbindung ihre wasserabstoßenden leimenden Eigenschaften auch nach dem Trocknen sowie beim Lagern des Papiers behält. Diese Eigenschaften haben von den bekannteren Salzen diejenigen der Thonerde am meisten, ja die basischen Salze derselben üben auf die Fasern wasserabstoßende Wirkung aus. Früher als man dem freien Harze auf die Leimung nachtheilige Wirkung zuschrieb, wurde für die Abscheidung des gelösten Harzes der Alaun verwendet, jetzt dagegen ist an dessen Stelle die billigere, wirksamere und leichter lösliche schwefelsaure Thonerde getreten.

Schwefelsaure Thonerde zur Abscheidung des Harzes.

Die Wirkung der schwefelsauren Thonerde, wenn diese mit dem gelösten Harznatron zusammenkommt, besteht darin, daß sich unlösliche Harzthonerde bildet und lösliches schwefelsaures Natron. Dieser Vorgang findet statt, wenn nur so viel schwefelsaure Thonerde genommen wird, daß die Flüssigkeit neutral ist. Da jedoch die Praxis lehrt, daß nur dann leimfestes Papier erhalten wird, wenn schwefelsaure Thonerde im Ueberschusse vorhauden ist, das ablaufende Wasser also sauer reagirt, so läßt sich annehmen, daß von der im Ueberschusse vorhandenen Thonerde ein Theil der Harzthonerde umgesetzt wird in Harz und unlösliche basische Thonerde, welch letztere sich ebenfalls auf der Faser abscheidet und zur Leimfestigkeit des Papieres beiträgt.

Vorgang bei der Harzleimung.

Der Vorgang bei der Leimung des Papieres im Holländer läßt sich auf Grund der bisher gemachten Beobachtungen so zusammenfassen, daß die Faser mit einem wasserabstoßenden Stoffe ausgefüllt werden muß, für welchen dieselbe absorbirende Eigenschaften hat. Das Aeußere der Faser muß mit einem fein vertheilten Körper, also hier mit Milchharz, mit Harzthonerde sowie mit den durch Umsetzung entstandenen basischen Thonerdesalzen überzogen werden, welche die Faser, wie bereits angegeben, um so vollständiger und dichter einhüllen, je feiner die Vertheilung der wasserabstoßenden, schützenden Körper ist. Da jedoch auf der Papiermaschine beim Verfilzen und Verschlingen der Fasern Zwischenräume entstehen, so müssen auch diese mit dem gleichen wasserabstoßenden Körper ausgefüllt werden. Dieses ist jedoch nur möglich, wenn die leimenden Stoffe auch verschiedene Größe haben, wovon die größeren die ungleich großen Zwischenräume zuerst verstopfen, während das von der Papiermaschine ablaufende Wasser die

feineren Stoffe in die zuerst verstopften Zwischenräume hineinzieht, so daß diese jetzt erst dicht und vollkommen ausgefüllt werden.

Aus diesem Grunde geht das Bestreben dahin, den leimenden Stoffen verschiedene Größe zu geben. Die feinste Vertheilung hat das in der verdünnten Leimflüssigkeit enthaltene Milehharz, während das aus der Leimflüssigkeit durch schwefelsaure Thonerde abgeschiedene Harz und die Harzthonerde, so lange die Flüssigkeit schwach sauer reagirt, sich am gröbsten ausscheiden und um so feiner werden, je mehr die Flüssigkeit ihren sauren Charakter verliert. Die schwefelsaure Thonerde hat also die Eigenschaft, aus der Leimflüssigkeit die leimenden Stoffe in größerer und kleinerer Vertheilung auszuscheiden, was auf die Leimung von großem Einfluß ist. Außer der genannten Eigenschaft der schwefelsauren Thonerde ist auch die Concentration, in welcher sie der Leimflüssigkeit zugetheilt wird, auf die Art der Abscheidung von Einfluß, diese ist um so größer, je eoncentrirter die Thonerdelösung ist.

Präparirung des Wassers durch schwefelsaure Thonerde.

Die Wirkung, welche die sehwefelsaure Thonerde beim Leimprozesse ausübt, ist von bedeutender Wichtigkeit, so daß dieselbe weit mehr gewürdigt werden sollte, als es bisher der Fall war, indem dieses Salz auch die Reinigung des Fabrikationswassers übernimmt, wenn dem Holländer sofort beim Betragen die nöthige Menge Thonerdesalze zugesetzt werden. Kommen nämlich Kalk und Magnesiasalze mit dem gelösten Harznatron zusammen, so bilden sich harzsaure Kalk- und Magnesiasalze, welche sich unter Einwirkung der Luft und beim Trocknen zersetzen in freies Harz und in Kalk- und Magnesiahydrat oder Carbonate; letztere reagiren alkaliseh und heben deshalb die Leimung des Papieres auf. Werden nun die gelösten Kalk- und Magnesiasalze vor dem Leimzusatze in eine in Wasser unlösliche Form verwandelt, was durch Zusatz von sehwefelsaurer Thonerde geschieht, indem basische Doppelsalze gebildet werden, so wirken diese nicht mehr auf das Harznatron ein und die Leimung des Papiers wird vollständig. Wo Kalk und Magnesiasalze die Leimung benachtheiligen, lässt sich das Wasser auf besagte Art leicht reinigen, doch ist nöthig, daß der Gehalt dieser Salze durch Analyse zuvor festgestellt ist, denn ein großer Ueberschuß von sehwefelsaurer Thonerde beeinträchtigt auch die Leimung, da die sauer reagirende sehwefelsaure Thonerde die gebildeten basischen Salze im Ueberschusse wieder löst.

Die Bildung der basischen Thonerdesalze wird durch entspreehende Verdünnung begünstigt.

Verhalten der Thonerdesalze als Beize.

Aufser dem angegebenen Verhalten der schwefelsauren Thonerde dürfte derselben eine ähnliche Wirkung beim Leimprozesse zugeschrieben werden wie in der Färberei. Ein kleiner Ueberschufs von Thonerde präparirt die Faser, macht dieselbe empfänglicher und aufnahmsfähiger für den später folgenden Leimprozefs. Nach dieser Richtung hin vorgenommene Proben haben günstige Resultate gegeben.

Beschaffenheit des durch Thonerdesalze abgeschiedenen Harzes.

Wie bereits oben hervorgehoben, ist die Beschaffenheit des Harzes nicht nur in seiner Größe und Eigenschaften verschieden, je nachdem der Harzleim auf die eine oder andere Art hergestellt ist; auch die Wirkung desselben auf die Leimung ist von größtem Einflusse. Sembrizky nacht in Hofman's Handbuch der Papierfabrikation Beobachtungen über sein Leimverfahren bekannt, welche ich Gelegenheit fand, zu bestätigen. Wird abgeschiedener Harzleim zum Leimen verwendet, so scheidet sich auf Zusatz von Thonerde das Harz in einer Form ab, welche das Wasser leicht abgibt und beim Pressen sich an den Fasern festsetzt. Wird dieses Papier an der Luft getrocknet, so ist dasselbe nicht leimfest, erst wenn dasselbe durch den Trockencylinder erhitzt wird, schmilzt das fein vertheilte Harz und bildet eine Decke, welche wasserabstoßende Eigenschaften hat.

Die gelöste Harzseife, welche sich bildet, wenn Harz mit einem Ueberschuss von Soda zusammengebracht wird oder welche in der Flüssigkeit enthalten ist, die von der gelblichen abgeschiedenen Harzseise abgeschöpft wird, scheidet das Harz bei Thonerdezusatz in schmieriger Form ab, welches das Wasser nur schwer abgibt, und beim Pressen mit dem Wasser zum größten Theile abläuft. Das Papier, welches mit diesem Leime hergestellt wird, hat auch nach dem Trocknen keine Leimfestigkeit, das Wenige, was von Harz im Papier geblieben ist, trocknet zu feinem Pulver, welches keine leimenden Eigenschasten hat.

Animalisch geleimtes Papier mit Tischlerleim.

Das Bestreben, dem Papier Aussehen und Eigenschaften des auf der Oberfläche geleimten Papiers zu geben, wie es solche beim Durchziehen von Leimlösungen erhält, war die Veranlassung, daß dem Harzleime ein Zusatz von Knochen- oder Lederleim im Holländer gegeben wurde. Da hierbei die Lösung von thierischem Leim, in welcher sich die Faser im Holländer befindet, nur sehr verdünnt ist und dieser Leim außerdem durch Thonerdesalze keine Aenderung erfährt, so können die Wirkungen, welche derselbe auf das Papier ausübt, nur sehr unbedeutend sein, wenn nicht bedeutender Verlust an Leimlösung stattfinden soll. Nur so viel von dem Tischlerleim wirkt auf das Papier, als das Wasser gelöst enthält, welches beim Trocknen des Papieres verdunstet.

Mit Ammoniumalbumin geleimtes Papier.

Alle Eigenschaften des Tischlerleimes haben die in der Milch enthaltenen Albuminate, diese haben jedoch vor dem Tischlerleim voraus, daß die Albuminate durch Thonerdesalze abgeschieden werden, wodurch sie dem Gewichte des Papiers zu Gute kommen und dem Papier alle die Eigenschaften geben, welche es durch concentrirte Leimlösung erhält. Die Anwendung desselben ist äußerst einfach und der ganze Vorgang der gleiche wie bei der Leimung mit Harzleim.

Einen bedeutenden Vorzug hat das Ammoniumalbumin vor dem Harzleime dadurch, daß das Ammoniumalbumin (gleichgültig ob Leinen, Baumwolle oder Zellstoff) von der Faser mit Begierde aufgesaugt wird, so daß dieselbe nach dem Trocknen pergamentartige Eigenschaften erhält. Auch büßt die so behandelte Faser nicht an Geschmeidigkeit ein, in Folge dessen das Verfilzen der Fasern sehr vollständig ist.

Die durch Thonerdesalze ausgeschiedenen Albuminate haben gallertähnliches Aussehen, sind sehr voluminös, wodurch dieselben die Fasern fein, dicht und gleichmäßig mit wasserabstoßenden Stoffen überziehen, in Folge dessen die so behandelte Faser größte Leimfestigkeit zeigt. Die voluminösen gallertartigen Albuminate füllen die im Papier entstandenen Zwischenräume möglichst dicht aus, so daß das Papier nach dem Trocknen große Leimfestigkeit, Härte und Griff zeigt, sowie auch das mit Ammoniumalbumin geleimte Papier größere Dehnungsfähigkeit hat, als das mit reinem Harzleim geleimte Papier, bei welchem Verfahren die Faser nur mit dem spröden Harze ausgefüllt und überzogen wird, wodurch die Faser spröde Eigenschaften erhält.

Das Ammoniumalbumin wird dem Holländer am besten gleich mit Beginn des Mahlprozesses zugetheilt in etwas concentrirter Lösung, so daß 1¹ Flüssigkeit etwa 300 bis 400g Ammoniumalbumin gelöst enthält. Während dem Mahlprozeß, der 4 bis 8 Stunden dauert, nehmen die Fasern die Albuminate aus der Lösung auf, so daß die Faser im Innern damit vollständig ausgefüllt ist, der übrig bleibende Theil scheidet sich auf der Faser ab.

Erfordernifs für die größte Leimfestigkeit des Papiers.

Damit das Papier allen Ansprüchen an Leimfestigkeit entspricht, müssen die Fasern mit den wasserabstoßenden Stoffen dicht überzogen, die im Papier entstandenen Zwischenräume vollkommen und dicht ausgefüllt sein, ferner ist nothwendig, daß die Fasern vollständig mit den wasserabstoßenden Stoffen durchdrungen und ausgefüllt sind. Es ist deshalb bei der Wahl der leimenden Stoffe besonders auf solche Rücksicht zu nehmen, welche im Stande sind, die Fasern auszufüllen und welche von den Fasern aus der Flüssigkeit aufgesaugt werden. Wie sehr dieses letztere besonders nöthig ist, sieht man am besten, wenn neue Fasern, sei es in Form von neuen Abschnitten oder auch als Faser selbst verarbeitet werden. Bei diesen Stoffen ist es kaum möglich, dem Papier die nöthige Leimfestigkeit zu geben, indem selbst beim sorgfältigsten Kochen die im Innern der Fasern enthaltenen Harze, Fette u. s. w. nicht entfernt werden können. Durch die Behandlung.

welche die Fasern beim Tragen erfahren, werden dieselben erst in lösliche Form verwandelt, so daß später beim Leimprozesse auch die wasserabstoßenden Stoffe ins Innere der Fasern eindringen können. Je mehr das Innere der Fasern mit wasserabstoßenden Stoffen ausgefüllt, desto besser ist das Leimverfahren, um so leimfester ist das Papier.

Trocknen des Maschinenpapiers auf den Trockencylindern.

Das in der Masse mit Harz geleimte Papier würde an der Luft getrocknet, wie bei der thierischen Leimung des Papiers auf der Oberfläche, niemals leimfest werden, weil die in dem Papier enthaltenen wasserabstoßenden Stoffe erst durch das Erhitzen unter einander verbunden und geschlossen werden. Um leimfestes Papier zu erhalten, ist es nöthig, daß das im Papier enthaltene Harz die Harzthonerde zum Schmelzen bringt, wodurch sich eine Schicht bildet, welche das Eindringen der Tinte ins Innere verhindert. Hierbei genügt es jedoch nicht, daß nur die Oberfläche des Papiers mit dem geschmolzenen Harze bedeckt ist, auch das Innere desselben muß mit der geschmolzenen Masse durchdrungen sein, welche dicht und geschlossen wird, wenn das erhitzte Papier mit der weichen Masse durch die Glättpressen geführt wird. Dort wird das Ganze fest zusammengepreßt und erstarrt nach dem Erkalten zu einer gleichmäßigen Masse.

Die Trocknung des Papiers ist von großem Einfluß auf die Festigkeit des Papiers; erfolgt diese schneller, als daß die feinen Fasern dem Zusammenziehen der Papierbahn folgen können, so müssen diese zerreißen und das Papier verliert dadurch sehr an Festigkeit. Auch auf die Leimfestigkeit wirkt die rasche Trocknung sehr nachtheilig. Hier wird durch das zu rasche Zusammenziehen der Papierfläche die durch Schmelzen des Harzes gebildete feine Harzschicht zerrissen und wenn dieses Papier beschrieben wird, dringt die Tinte ins Papier ein.

Um die Trocknung des Papiers so viel als möglich unabhängig von den Trockencylindern zu machen, sowie um eine Oberflächenleimung mit thierischem Leim zu ermöglichen, werden jetzt vielfach Vorrichtungen an der Papiermaschine angebracht, mittels welcher augestrebt wird, das Papier mit heißer Luft zu trocknen. Alle diese Vorrichtungen werden jedoch insoweit ein nicht zufriedenstellendes Resultat geben, als das so getrocknete Papier nicht die genügende Leimfestigkeit hat; Festigkeit und Dehnung sind bei diesem Trockenverfahren größer als beim Trocknen auf den Cylindern. Ich hatte Gelegenheit, diesen Vorgang zu beobachten, nachdem das Papier über fünf Trockenvorrichtungen geführt wurde, auf welchen dasselbe mit heißer Luft getrocknet, während die feuchte Luft abgesaugt wurde; erst auf den beiden letzten Cylindern erhielt das Papier seine nöthige Trockne. Auf der Oberfläche war das Papier, da es gewendet wurde, auf beiden Seiten mit einer schützenden Harzdecke versehen, allein diese war zu

schwach, um das Innere vor dem Eindringen der Tinte zu schützen. Die Hitze der beiden Trockeneylinder reichte jedoch nicht aus, um das Harz im Innern des Papiers zum Erweichen zu bringen, da die trockene Faser als schlechter Wärmeleiter die Hitze nicht nach dem Innern fortpflanzen konnte. Wurde die feuchte Papierbahn aber auf dem ersten Cylinder etwas stärker erhitzt und mit dieser Temperatur das Papier über die Trockenvorrichtungen geführt, so war diese Temperatur genügend, um das Harz so weich zu halten, daß es auf dem letzten Cylinder noch so weit erwärmt werden konnte, um das Papier auf der Trockenpresse zu einer gleichmäßigen Masse pressen zu können.

Der gleiche Zeug, welcher nach dem ersten Verfahren schlecht im Leime haltendes Papier gab, lieferte nach diesem Verfahren ein Papier, welches nicht nur gut im Leime hielt, sondern auch große Festigkeit und Dehnung zeigte.

Dass das auf der Obersläche der Faser sein ausgeschiedene Harz beim Erhitzen und Schmelzen des Harzes nicht zusammenläuft und gelb transparente Harzslecken bildet, wie man solches bei schlecht aufgelöstem Harz sehr häufig findet, dürfte seinen Grund auch darin haben, dass neben der ausgeschiedenen Harzthonerde auch basische Thonerdesalze sich auf der Faser abgesetzt haben, welche das Zusammenschmelzen des Harzes nicht behindern, wohl aber das Zusammenlaufen der Harztheilchen zu großen transparenten Anhäufungen.

Frictionschüttlung.

Da bei dem Maschinenpapier die Schüttlung nur nach der Breitseite der Papierbahn stattfindet, so soll besonders auf die jetzt gebräuchliche Frictionschüttlung aufmerksam gemacht werden, denn für richtigen Schlufs des Papiers ist die Schüttlung Haupterfordernifs. Festigkeit, Leimsicherheit, beide sind mit von dem Schüttelprozesse abhängig, wobei sowohl die Anzahl der Schüttelstöfse als auch die sogen. Hubhöhe beachtet werden muß.

Angaben über die Menge der zum Leimen nöthigen Stoffe.

Da aus den gemachten Angaben ersichtlich, von wie vielen Umständen die Leimung des Papiers mit Harz abhängig ist, indem außer der Art des Leimes, der Art und Behandlung des Zeuges im Holländer und auf der Maschine, auch die Beschaffenheit des Wassers u. s. w. von Einfluß ist, so lassen sich quantitative Vorschriften, welche für alle Verhältnisse sichere Leimung geben, nicht machen. Das für die einzelne Fabrik zutreffende günstigste Verhältniß, wie viel von den genannten leimenden Stoffen genommen werden muß, wird durch systematisch durchgeführte Proben erhalten, welche zum Ziele und sicheren Erfolg führen müssen, wenn die bei der Leimung des Papiers sich abspielenden Vorgänge richtig beachtet werden.

Wie viel jedoch an Harz noch gespart werden kann, wenn der Harzleim richtig hergestellt wird und den Angaben entsprechend zur Anwendung kommt, ist daraus ersichtlich, daß eine Fabrik für die Herstellung von Normal-Schreibpapier 2½ Harz zum Leimen braucht, während eine andere für das gleiche Papier 8k Harz auf 100k Zeug verwendet. Zieht man in Betracht, daß zur Abscheidung des Harzes die gleiche Menge Thonerdesalze nöthig ist, so ist leicht auszurechnen, um wie viel die eine Fabrik theurer wie die andere arbeitet durch den völlig nutzlosen Mehrverbrauch an Harz und Thonerde, welcher die Qualität des Papiers nur geringer macht.

Stärke und Dextrin.

Neben den bisher angegebenen Stoffen wird Stärke vielfach als Zusatz zum Leimen des Papiers verwendet, doch hat dieselbe keineswegs leimende Eigenschaften, noch erhält sie dieselben dadurch, daß sie mit Thonerdesalze Verbindungen eingeht, welche wasserabstoßende Eigenschaften haben. Die Wirkung der Stärke beim Leimen ist nur eine indirekte, indem sie die in der Flüssigkeit vertheilten leimenden und Mineralstoffe am Absetzen verhindert und gleichmäßigere Vertheilung derselben auf dem Sieb herbeiführt.

Der Zweck, weshalb die Stärke den meisten Papieren zugesetzt wird, ist der, dass die Papiere mehr Steise erhalten, sie kommen dadurch den Eigenschaften etwas näher, welche Tischlerleim dem Papiere gibt.

Wo es sich darum handelt, dass die Steise des Papiers auch in seuchter Lust erhalten bleibt, wird an Stelle eines Theils der Stärke das Dextrin genommen. Dessen Verwendung ist genau wie diejenige der Stärke.

Recapitulation.

Bei der Leimung des Papiers im Holländer sind als Hauptpunkte zu beachten:

- 1) Die für Leimpapier verwendete Faser muß eine derartige Vertheilung erhalten, daß dieselbe dem wasserabstoßenden Zusatze eine möglichst große Oberfläche darbietet. Dieses ist möglich, wenn die Faser nach der Längsrichtung derselben auß feinste gespalten wird, hierdurch behält dieselbe größte Geschmeidigkeit, beim Schüttelprozeß verfilzt sie sich mit den zunächst liegenden Fasern, so daß das Papier um so größere Festigkeit zeigt.
- 2) Die zum Leimen des Papiers dienenden Stoffe müssen die Eigenschaft haben, das Innere der Faser vollständig auszufüllen, die auf der Faser selbst befindlichen wasserabstofsenden Stoffe müssen den höchsten Grad von Feinheit haben, da auf diese Art die Faser am vollständigsten überzogen wird. Die gleichen wasserabstofsenden Stoffe, welche im Holländer erzeugt, die Faser überziehen, füllen auch die Zwischenräume

im Papier aus. Damit dieses möglichst vollständig erreicht wird, müssen diese Stoffe verschiedene Größe haben.

3) Genügende Leimfestigkeit im Papier wird nur erreicht, wenn die feuchte Papierbahn auf dem Trockencylinder bis zur nöthigen Temperatur erwärmt ist.

Ueber die Leimung der Papierfaser im Holländer und die damit in Verbindung stehenden Vorgänge bei der Herstellung von Leimpapier wurden bereits früher schätzenswerthe Mittheilungen gemacht, um aber über alle Vorgänge Klarheit zu schaffen, bedarf es auch fernerhin des Fleißes und der Ausdauer der Fabrikanten. Es sollen deshalb diese Zeilen dazu den Anlaß geben, daß auch fernerhin die Erfahrungen durch Mittheilungen gegenseitig ausgetauscht werden.

Ueber Fortschritte in der Spiritusfabrikation.

(Fortsetzung des Berichtes S. 40 d. Bd.)

IV. Destillation und Rectification.

Das Verfahren zur Reinigung des Rohspiritus von Bang und Rufin (1887 263 39) prüfte Leo Liebermann im Auftrage der ungarischen Regierung theils durch Versuche im Laboratorium, theils in einer Brennerei bei Paris (Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 205. Daselbst nach Chemiker-Zeitung). Da ein geeigneter Rohspiritus zu den Versuchen nicht vorhanden war, mußte ein solcher künstlich hergestellt werden. Zu diesem Zwecke wurden 21 eines reinen 94,6 procentigen Alkohols mit 100cc, also 5 Proc., einer Mischung versetzt, welche aus 50cc Amylalkohol, 5cc Isopropylalkohol, 2cc normalem Propylalkohol, 20cc Aethylaldehyd, 20cc Valeraldehyd und 3cc Furfurol bestand. Aus den theils im Laboratorium, theils in der Brennerei ausgeführten Versuchen ergaben sich im Wesentlichen folgende Resultate: 1) Das Verfahren ist zur Entfernung der im Rohspiritus enthaltenen Aldehyde sehr unvollkommen, indem eine nennenswerthe Verminderung derselben erst dann eintrat. wenn sehr große Mengen davon vorhanden waren. Auch dann war die Verminderung der Aldehyde nicht dem Ausschütteln mit Erdöl, sondern der stark alkalischen Reaction, welche der Spiritus nach Bang und Rufin erhalten muß, zuzuschreiben. 2) Zur Entfernung der Fuselöle ist das Verfahren wirksamer, aber es gelang nicht, dieselben auch durch ein dreitägiges Ausschütteln mit Erdöl vollständig zu entfernen. 3) Dagegen wurde nach Bang und Rufin ein Sprit erhalten, welcher den unangenehmen Geruch des Rohspiritus vollständig verloren hatte, trotzdem er noch ansehnliche Mengen von Verunreinigungen enthielt. Dies dürfte der Grund sein, daß sich das Verfahren in Frankreich, wo hauptsächlich Rüben- und Melassespiritus mit einem durch die Rectification schwer zu entfernenden Geruch verarbeitet wird, so schnell eingeführt und verbreitet hat. Absolut gereinigten Spiritus liefert aber das Verfahren nicht.

Zu bemerken ist dazu, daß die Untersuchungen des Verfassers nicht erschöplende sind, indem dieselben wegen der unzureichenden, ihm damals zu Gebote stehenden Mittel auch nicht quantitativ ausgeführt werden konnten. Auch muß erwähnt werden, daß Grandeau bei der Prüfung des Verfahrens zu einem für dasselbe sehr günstigen Resultate gelangte (vgl. 1889 272 34).

Ueber das neue Reinigungsverfahren für Rohspiritus und Branntwein (D. R. P. Nr. 41 207 vom 20. Februar 1887) von Dr. J. Traube (1889 273 322) berichtet der Erfinder in der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 230, woselbst sich auch eine Abbildung und Beschreibung des neuen. verbesserten, von der Braunschweigischen Maschinenfabrik construirten Apparates, wie des ganzen Verfahrens befindet. Die Verbesserungen gegenüber den bisherigen Constructionen des Apparates erstrecken sich im Wesentlichen darauf, die Schwierigkeiten zu beseitigen, welche bei den älteren Constructionen einer genügend schnellen und zahlreichen Abnahme der Schichten entgegenstanden. Die nach dieser Richtung vervollkommneten Vorrichtungen haben zu einem sehr günstigen Resultate geführt. Nach dem verbesserten Verfahren beträgt die Zeit, welche nöthig ist zur Erzeugung einer Fuselschicht, zum Abziehen derselben und zum Einpumpen der neuen Schicht, insgesammt nicht mehr als 4 bis 5 Minuten, wie sich ferner überhaupt nach den Angaben des Erfinders die Ausführung der gauzen Manipulationen des neuen Entfuselungsverfahrens so einfach stellt, dass jeder Brenner binnen wenigen Tagen den Betrieb fehlerfrei erlernen kann. Der Verlust an Potasche hat sich bereits in dem halbjährigen Betriebe in Daber so gut als gleich Null herausgestellt, desgleichen wurde der spätere Dabersche Sprit nach Analyse von Birner als fuselfrei bezeichnet. Die Braunschweiger Sprite erhalten überall eine so günstige Beurtheilung, das jetzt mit Sicherheit gesagt werden darf: Es ist auch im kleinsten Betriebe möglich, ohne Kolonne größte procentuale Ausbeuten einer allen Ansprüchen der Hygiene gewachsenen fuselfreien Waare zu liefern. Rechnet man den noch aus den ersten Fuselölschichten gewonnenen Sprit mit, so erhält man 96 bis 98 Proc. eines fuselfreien guten Durchschnittsproductes, die ganz wesentlich verringerten Mengen des Vor- und Nachlaufs gelangen immer von Neuem in den Betrieb. Besonders wichtig ist es, dass der Grad der Unreinheit der Rohwaare, ja selbst die Art der Unreinheit, bei dem Verfahren keine wesentliche Rolle spielt. gleichgültig, ob man einen unreinen 70 bis 80 procentigen oder einen reineren 90 procentigen Rohspiritus verarbeitet. Höhere Kolonnen für diesen Brennapparat können daher gespart werden. Auch macht es nach des Verfassers Erfahrungen wenig aus, welcher Art das RohDingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 2. 1890/1. material ist, ob Kartoffel-, Korn-, Mais- oder Melassesprit oder selbst ein Nach- oder Vorlaufproduct, wenn nur die Zahl der Fuselabhebungen vermehrt wird, je unreiner das Rohproduct ist. In den Raffinerien soll das Verfahren, abgesehen von der Verarbeitung der Vor- und Nachlaufproducte, vor Allem an die Stelle der Kohlefiltration treten. Es läfst sich leicht unter Benutzung der bisherigen Rectificirapparate in den Grofsbetrieb einschalten und es fallen dann die großen Unbequemliehkeiten der Kohlefiltration weg, der Rectificationsverlust an Fuselöl und Sprit beim Ausglühen der Kohle wird vermieden, und der Effect in Bezug auf die erzielte Qualität der Waare dürfte ein bei Weitem erheblicherer sein. Die Rentabilität läfst sich leicht berechnen. Es würden daher all die verschiedenen Theile der Spritindustrie, vom kleinsten bis zum größten Betriebe, bei dem Verfahren ihre Rechnung finden. Der Erfinder gestattet gern die Besiehtigung des Betriebes in Braunschweig.

Um den Einwänden, daß die mit seinem Verfahren combinirte Kolonne schon wesentlich zur Reinigung beitrage, zu begegnen und um festzustellen, wie groß der allein durch sein Verfahren bewirkte Effect in Bezug auf Reinigung der Waare ist, stellte der Verfasser vergleichende Versuche mit und ohne Kolonne an, über welche er an derselben Stelle S. 238 berichtet. Wir lassen die Ergebnisse dieser Versuche auf S. 83 folgen.

Hieraus zieht der Verfasser folgende wesentliche Schlüsse. 1) Die Entfuselung gelingt durch den reinen Effect des Verfahrens ohne Kolonne um wenigstens 80 bis 100 Proc. Mit Sicherheit konnte in den Proben 8 bis 14 überhaupt kein Fuselöl mehr nachgewiesen werden. 2) Bei den vergleichenden Versuchen mit Kolonne ergibt sich eine erhebliche Verfeinerung im Aroma und Geschmack der Waare durch das Verfahren, vor allem auch eine wesentliche Verringerung des Vor- und Nachlaufs um wenigstens 20 Proc. 3) Die Ergebnisse der Röse schen und eapillarimetrisch-stalagmometrischen Methoden dürfen - der Erwartung gemäß - in vielen Fällen nicht als Maßstab für den Werth eines Sprits in commercieller Beziehung betrachtet werden. Producte, bei denen analytisch weit weniger Unreinheiten gefunden wurden als in anderen, haben oft einen erheblich schlechteren Geruch und Geschmack als andere mit mehr Unreinheiten. 4) Die Werthe der Chloroformmethode von Röse und der eapillarimetrisch-stalagmometrischen Methoden von Traube zeigen großentheils eine recht gute Uebereinstimmung oder wenigstens Parallelität. Mitunter kommen jedoch auch bedeutende Abweichungen vor, wie z. B. bei Probe 7, welche der Verfasser darauf zurückführt, dass die Röse'sche Methode, in obiger Weise angewandt, auch andere Unreinheiten als Fuselöl anzeigt. Für Abweichungen in entgegengesetzter Richtung, wie solche bei den Proben 1 und 2 beobachtet wurden, bleibt nach dem Verfasser nur die eine Erklärung übrig,

Vergleichende Versuche in demselben Apparat ohne und mit Traube's Reinigungsverfahren.

	In der Verdinnung auf 20 Proc.				stark trub erheblich trüb	on."	:	klar	33		: #	2 2		klar		2 2	klar	*	: :
	Geruch und Geschmack			äusserst, widerlich nach Vor- and Nachlauf	sehr roh recht roh	roh sehr schlecht	stark inselig	nach Vorlanf nicht sehr stark	rein "	ů	nahezu rom	nach Zersetzungsprouggen rein		gnt	1000	weng ron deutlich roh	Fein	rein	11 (2)
-	Vorlaufbestim- Muchol beroger auf 100 Proc. Tranbe; auf Alde metrisch nach Tranbe; auf Alde Morlaufber Aorlaufber	Proc.	n e.	9,0	! !	1 1	1	0,35	11	1	1 1	1 1	e.	1	1	1 1			11
J	Bestimmung des Fuselöls im Capillarimeter u Stalagmometer nach Traube; au Alkobol bezoger	Proc.	Оние Котопис.	0,1	0,7	0,85	0,37		sämmtliche	Proben o Proc. bis	höchstens	0,00 1100.	Mit Kolonne.	n bis 0.08	80'0 " 0	0 ,, 0,08	5	90'0 sld 0	> >
	Bestimmung der Vareinheiten, rechnet, nach rechnet, nach rechnet, nach rechnet, nach rechnet, nach rechnet, nach	Proc.	A. 0 h	0,12	0,38	0,18	0,48	0.32	0,16	90,0	0,08	0,08	B. M.	-	0,0	0,0	:	0,0 0,14	0,0
		Vol Proc.		7.9	7.4	2 8 8	88	8	91,5	90,2	90 8	200		30	2 2	9.6		9 0 4	96
	Die Proben wurden genommen, als vom Destillat überdestillirt waren:			1. Olme Traube's Heinigungsverfahren. o Proc. erster Vorlauf.	10 , , , ,	40 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	80 "Ronspiritus)	II. Mil Trau	10 " " " "	"	99 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	96 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "			30 Proc. erster Vorlaul	40	II. Mtl Traube's Reinigungsverfahren.	Durchschnittswaare (Kornsprit)	Burchschutsware (Karlollelsprit) Feinsprit aus einer großen Reffinerie bezogen
	mer der Probe	unn		-	25	& 4	9 9		≿ 20	6 9	3 =	12 22			9:	12 22		16	022

das im Vor- oder Nachlauf bestimmte Producte enthalten sein müssen, welche nach der Röse schen Methode einen dem Fuselöl entgegengesetzten Einslus, ähnlich wie dies für die ätherischen Oele bekannt ist, ausüben würden. Jedenfalls hält der Verfasser es für höchst unwahrscheinlich, das in diesem Falle das Capillarimeter etwas anderes als Fuselöl anzeigt. Immerhin sollte man es nie unterlassen, bei Untersuchung eines Sprits beide Methoden, in manchen Fällen auch die vaporimetrische Methode (vgl. 1889 273 375) anzuwenden.

Zur Beurtheilung und Controle des Destillationsbetriebes durch Feststellung der Temperatur veröffentlicht Karl Huber als Fortsetzung seiner ersten Arbeit (vgl. 1889 273 323) in dem Bericht der österreichischen Gesellschaft zur Förderung der chemischen Industrie, Bd. 11 S. 26, eine weitere Abhandlung, deren Ergebnisse der Verfasser wie folgt zusammenfasst: Ziehen wir nun das Schlussresultat unserer Betrachtung, so kommen wir zur Erkenntnifs, dass: 1) jeder Destillationsprozess sich mit Hilfe des Thermometers verläßlich verfolgen läßt, 2) der Vorgang der Destillation in jedem Theile eines beliebig construirten Apparates sich verfolgen und rechnungsmäßig darstellen läßt, 3) daß diese Art den Destillationsprozefs zu verfolgen, uns die Bestimmung des Leitungscoëfficienten an die Hand gibt, uns somit lehrt, wie die massgebenden Größen des Apparates dimensionirt werden müssen, 4) uns das Mittel an die Hand gibt, durch Benutzung der mechanischen Wärmetheorie, aus dem Moleculargewichte und der hieraus gerechneten Dampfdichte die Destillationsbedingungen und die Construction der Apparate, welche geeignet sind, für eine beliebige chemische Verbindung, welche sich überhaupt verdampfen läfst, kennen zu lernen, 5) uns insbesondere lehrt den wichtigsten Specialfall der Destillation, also die Destillation des Alkohols, einer rechnungsmäßigen Feststellung zu unterziehen.

Verfahren zur Gewinnung von reinem Aethylalkohol aus Rohspiritus, von C. L. Th. Müller in Berlin (Illustrirtes österreichisch-ungarisches Patentblatt, Bd. 9 S. 225, Privilegium vom 15. April 1889). Das Verfahren beruht auf der bekannten Eigenschaft der Aldehyde und anderer Fuselöle, in gewissen Salzlösungen schwerer löslich zu sein als der Aethylalkohol. Die Patentansprüche lauten: 1) Das Verfahren zur Gewinnung von reinem Aethylalkohol aus Rohspiritus, darin bestehend, dass letzterer durch einen oder mehrere Behälter geleitet wird, in welche eine Lösung von kohlensaurem Natron und Kali oder Kaliumoder Natriumhydroxyd, Natrium-, Kalium-, Magnesium-, Zinksulfat, Kali- oder Ammoniakthonerdealaun oder Natriumphosphat unter genügendem Druck strahlenförmig einströmt und nachdem sie auf ihrem Wege reinen Aethylalkohol aufgenommen hat, an geeigneter Stelle abgeleitet wird, um dann durch Destillation den reinen Aethylalkohol zu gewinnen. 2) Das Verfahren zur Gewinnung von reinem Aethylalkohol aus Rohspiritus, darin bestehend, daß letzterer unter Druck strahlenförmig in einen oder mehrere Behälter mit einer der in Anspruch 1 bezeichneten Salzlösungen einströmt, dabei einen Theil von dieser aufnimmt, wodurch sich die Aldehyde und sonstigen Fuselöle abscheiden, um dann an geeigneter Stelle abgeleitet zu werden und durch Destilation aus der Mischung mit der Salzlösung den reinen Aethylalkohol zu gewinnen.

Verbesserungen in der Rectificirung von Alkohol, von André Theodor Christophe, Civilingenieur in Paris. Privilegium vom 1. Juni 1889. Das Verfahren besteht nach dem Illustrirten österreichisch-ungarischen Patentblatt, Bd. 9 S. 285, im wesentlichen in der Behandlung des verdünnten Sprits mit Legirungen von Natrium oder anderen Alkalimetallen mit Zinn entweder allein oder in Verbindung mit Chlorkalk oder anderen unterchlorigsauren Salzen.

V. Schlämpe.

Ueber die Benutzung der Brennereigeräthe zur Bereitung von Viehfutter, der sogen. Kunstschlämpe, über deren Werth, besonders für die Milchproduction, wir schon mehrfach berichtet haben (vgl. 1889 273 327), sind vom Finanzministerium durch eine Circularverfügung vom 11. Juli 1889 unter Aufhebung der bisher gültigen Bestimmungen die nachstehenden Verfügungen erlassen.

Verzeichniss der Vergünstigungen behufs Benutzung von Brennereigeräthen zur Bereitung von Viehfutter, welche zuverlässigen Brennereinhabern auf Antrag und bei nachgewiesenem Bedürfnisse seitens der Hauptämter widerruflich bewilligt werden dürfen:

I. Erlaubnis, die vorhandenen Dämpsfässer und Vormaischbottiche zur Bereitung von Viehfutter aller Art, mit oder ohne Zusatz von Malz, zu benutzen.

Für im Betriebe befindliche Brennereien.

1) Die Erlaubnifs darf nur Inhabern nicht abgefundener Breunereien ertheilt werden. 2) Die Viehfutterbereitung unterliegt der Controle der Aufsichtsbeamten. 3) In dem Betriebsplane ist die Zeit, während welcher die Dämpffässer und die Vormaischbottiche zur Bereitung von Viehfutter benutzt werden sollen, die Menge des zu verwendenden Materials und die Art der Bereitung genau zu deklariren. 4) Die Bereitung des Viehfutters darf nur innerhalb der gesetzlichen Einmaischungszeit stattfinden und muß entweder vor Beginn der Bemaischung des Vormaischbottichs zum Zwecke der Branntweinerzeugung beendet sein oder erst nach Beendigung sämmtlicher deklarirten Einmaischungen begonnen werden. 5) Das Viehfutter muß nach beendeter Bereitung, eventuell nach beendeter Zuckerbildung, sofort aus der Brennerei entfernt werden und der Vormaischbottich zu diesem Zwecke mit einer besonderen Rohrleitung versehen sein, durch welche dasselbe direkt aus dem Brennereilokale herausgeschafft wird. Für Brennereien, in welchen die örtlichen Verhältnisse die Anlegung einer besonderen Rohrleitung zur Entfernung des Viehfutters ausschließen, kann ausnahmsweise nachgelassen werden, daß das Viehfutter mittels anzumeldender Transportgefäße in ununterbrochener Folge aus der Brennerei herausgeschafft wird. Die Temperatur des Viehfutters darf im Vormaischbottiche nicht unter 500 betragen. Zur Prüfung derselben haben die Brennereiinhaber ein Thermometer für die Revisionsbeamten bereit zu halten. 6) Während der Dauer der Viehfutterbereitung muß die vom Vormaischbottiche in den Kühlbottich, zum Kühlschiffe oder in die Maischbottiche führende Rohrleitung entweder abgenommen oder mit einem sicheren Verschlusse versehen sein.

Für aufser Betrieb befindliche Brennereien.

Die Viehfutterbereitung unterliegt der Controle der Aufsichtsbeamten. II. Erlaubnifs, die vorhandenen Dämpffässer und Vormaischbottiche zur Bereitung von Viehfutter aller Art, mit oder ohne Zusatz von Malz, zu benutzen und das Viehfutter sodann mittels Dampfdruckes durch den Vormaischbottich, einen Maischbottich, das Maischreservoir und den Brennapparat nach dem Schlämpebehälter zu treiben.

Nur für aufser Betrieb befindliche Brennereien.

1) Die Erlaubniss darf nur insoweit ertheilt werden, als den örtlichen Verhältnissen nach die Gewährung der unter I. aufgeführten Erlaubniss als nicht ausreichend erscheint. 2) Die Viehfutterbereitung unterliegt der Controle der Aufsichtsbeamten und darf nur während einer beschränkten, bestimmt anzuzeigenden Tageszeit erfolgen. Außerhalb letzterer müssen die benutzten Geräthe und Rohrleitungen leer sein. 3) Der in Benutzung zu nehmende Maischbottich muß ein für alle Mal angemeldet werden. Die sonstigen zum Dämpfen und Ueberleiten des Viehfutters nach dem Schlämpebehälter nicht frei gegebenen Geräthe müssen sämmtlich unter amtlichem Verschlusse gehalten werden. 4) Das vom Brennapparate nach dem Kühler führende Geistrohr muß abgenommen werden, und sind die Unterbrechungsstellen am Apparate und am Kühler in völlig sichernder Weise mit amtlichem Verschlusse zu versehen (Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 237).

Schlämpe aus Bierabfällen, welche in einzelnen Wirthschaften für die Brennerei gesammelt werden, empfiehlt Behrend in der Allgemeinen Brauer- und Hopfenzeitung, 1889 Bd. 29 S. 1557. 100^k Bierabfälle enthielten 3^k,22 Alkohol. Die nach Abdestilliren des Alkohols verbleibende Schlämpe enthielt in 100^l 2^k,91 Trockensubstanz, welche aus 0^k,75 Rohprotein, 1^k,94 stickstofffreien Extractstoffen und 0^k,22 Mineralstoffen bestanden.

VI. Apparate.

Kartoffelaushebemaschine von H. Reiche in Zielenzig (D.R.P. Nr. 47419 vom 14. August 1888).

Kartoffelerntemaschine von Max Kurts in Berlin (D. R. P. Nr. 48090 vom 4. November 1888).

Waschmaschine für Gerste von Rud. A. Baumgartner in Rosenheim (D. R. P. Nr. 46 902 vom 28. September 1888).

Automatisch arbeitende Malzquetschen liefert nach der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 187 E. Leinhaas in Freiberg i. S. Die Verarbeitung an Grünmalz beträgt für den Tag 3200k. Die Quetschwalzen haben großen und kleinen Durchmesser, wodurch außer Quetschung auch Reibung erzielt und deshalb ein vorzüglich gequetschtes Malz geliefert wird.

Eine Hefefasumhüllung ist Fr. Lankow in Sobbowitz, Westpreußen, patentirt (D. R. P. Nr. 47333). Dieselbe bezweckt, das Hefegut vor schädlicher Abkühlung zu schützen und dadurch eine möglichst reine Säuerung herbeizuführen. In der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 206, berichtet der Erfinder eingehend über die guten Erfolge mit seinem Apparate, welcher vor dem Dampfmaischholze viele Vorzüge haben soll, so besonders den, daß ein partielles Verbrühen unmöglich ist. Geliefert wird der Apparat von der Maschinenfabrik H. Jahn in Arnswalde NM. zum Preise von 54,75 M. für ein Hefefaß von 2401 Inhalt, entsprechend 30001 Maischraum.

Eine neue tafelförmige Hefepresse von W. Stacenhagen in Halle a. S. wird in der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 193, abgebildet und beschrieben.

Ein Verfahren und Apparat zur Destillation von Wasser und anderen Flüssigkeiten mittels Sonnenwärme ist Th. Ziem in Kairo patentirt (D. R. P. Nr. 47446 vom 16. August 1888).

Einen Spiritusabfüllapparat, bei welchem ein Ueberfließen des Spiritus beim Einfüllen in die Fässer unmöglich ist, hat Gleiss in Köpenick construirt. Zu beziehen ist der Apparat von Zorn und Zöls in Berlin, Neuenburgerstraße Nr. 16, zum Preise von 5 M. Neuhaufs in Selchow empfiehlt den Apparat in der Zeitschrift für Spiritusindustrie. Bd. 12 S. 206, als sehr praktisch.

VII. Analyse.

Zur Bestimmung des Stärkemehles in Materialien, welche nicht unter Anwendung von Hochdruck verarbeitet werden, gibt Märcker in der soeben erschienenen fünften Auflage seines Handbuches der Spiritusfabrikation die folgende, von der von Reineke für diesen Zweck vorgeschlagenen (vgl. 1888 267 527) etwas abweichende Vorschrift: 3% der fein zermahlenen Körner werden zunächst entfettet; dies geschieht, indem man die Substanzen in ein Stückchen Filtrirpapier einbindet und im Soxhletschen Extractionsapparate mit Aether entfettet. Alsdann wird die Substanz mit dem Filter mit etwa 100°c Wasser eine halbe Stunde zerkocht, auf 65°C. abgekühlt und mit 10°c Normalmalzextract (100% Malz auf 1¹ Wasser) versetzt, eine halbe Stunde bei 65°C. gehalten, dann nochmals eine viertel Stunde gekocht, wieder auf 65°C: abgekühlt und

nochmals eine halbe Stunde mit 10° Malzextraet bei 65° C. gehalten, dann aufgekocht, abgekühlt und auf 250° aufgefüllt. Hiervon werden 200° des Filtrates in bekannter Weise mit 15° Salzsäure von 1,125 sp. Gew. invertirt, neutralisirt und auf 500° gebracht, davon 50° zur Zuckerbestimmung verwendet.

Die mikroskopische Prüfung zeigt die Anwesenheit von nur ganz geringfügigen Stärkemehlmengen an; in nicht entfetteten Substanzen gelingt die Lösung der Stärke nicht so sehnell und vollkommen als in den entfetteten. Fettarme Substanzen wie Kartoffeln brauchen nicht entfettet zu werden.

Zur schnellen Bestimmung von Zucker mittels Fehling scher Lösung emptiehlt J. E. Politis im Journ. Pharm. Chem., 1889 Bd. 5 Ser. 20, 26, einen Ueberschufs von 0,1 Normalkupferlösung zuzusetzen und nach der Reduction den Ueberschufs an Kupfer nach de Haën's Methode mit Jodkalium und Natriumhyposulfit zurückzutitriren. Die Kupferlösung enthält im Liter 248,95 krystallisirtes Kupfersulfat, 1408 Kaliumnatriumtartrat und 25s Aetznatron. Die 0,1 Normalhyposulfitlösung mit 24s,8 im Liter wird mittels einer 0,1 Normaljodlösung mit 12g,7 im Liter eingestellt. 1cc der Kupferlösung wird durch 0g,0036 Dextrose reducirt. Man erhitzt 50cc der Kupferlösung in einer Porzellansehale zum Sieden, fügt 10cc der Zuckerlösung, welche ungefähr 1 pro Mille Dextrose enthält, hinzu, kocht etwa 5 Minuten, füllt auf 100cc auf, filtrirt, säuert 50cc des Filtrats schwach an, versetzt mit einem geringen Ueberschusse Jodkalium und Stärkelösung und titrirt das frei gewordene, dem nicht reducirten Kupfer entsprechende Jod mit der Hyposulfitlösung. (Ob dieses Verfahren in der That wesentlich schneller zum Ziele führt als die direkte Titration oder die Gewiehtsanalyse und ob es die Concurrenz mit diesen bewährten Methoden in Bezug auf Genauigkeit aushalten kann, mag dahingestellt bleiben. D. Ref.)

Zur quantitativen Bestimmung der Galaktose gibt E. Steiger in der Zeitschrift für analytische Chemie, 1889 S. 444, folgende Vorschrift: 60°c der bekannten Fehling sehen Lösung werden mit 60°c Wasser versetzt, in einem etwa 300°c haltenden Becherglase zum Sieden erhitzt. Zu der lebhaft siedenden Flüssigkeit läßt man 25°c der Zuckerlösung zufließen und erhält das Gemisch während 3 bis 4 Minuten in lebhaftem Koehen. Die Koehdauer wurde von dem Momente an gerechnet, wo die Mischung nach dem Zusatze der Zuckerlösung lebhaft aufzukoehen begann. Das ausgeschiedene Kupferoxydul wird in bekannter Weise auf einem Asbesttilter gesammelt und im Wasserstoffstrome reducirt. Als Verhältniß zwischen Galaktose und Kupfer ergaben sieh folgende Zahlen:

Milligramm Ga	ala	kte	se			Mi	llig	ramm	Kupfer
250,0								434,5	-
237,5								411,8	
225.0								393,6	
212,5								375,0	

Milligramm G	ala	kto	se			Mi	llig	ramm	Kupfer
200,0								354.2	
187.5								335,0	
175,0								316,4	
162.5								297,6	
150.0								277,5	
137,5								254,0	
125,0								232.7	
112,5								211,1	
100,0								188,7	
87.5								165,4	
75,0								142.4	
62.5								120,2	
50,0			٠					94.8	
37,5								73,1	
25,0								4 9.9	

Fuselölbestimmung. Eine Verbesserung der Savalle schen Methode bringen Ch. Girard und X. Rocques im Bull. Chim., 1889 S. 85, in Vorschlag. Dieselbe beruht darauf, daß man den die Reaction störenden Aldehyd durch Metaphenylendiaminchlorhydrat, womit er eine beständige Verbindung eingeht, entfernt. Man löst 3º Metaphenylendiaminchlorhydrat in 200° Alkohol von 50 Proc. und erhitzt 30 Minuten am Rückflußkühler. Die Flüssigkeit bekommt eine klare gelbe Farbe. Man läßt eine halbe Stunde abkühlen und bewegt dann die Flüssigkeit. Die Färbung wird dunkler, falls Aldehyd vorhanden ist, und beginnt grün zu fluoreseiren. Man destillirt schnell und fängt 125° Destillat von 75 Proc. auf. Dieselben enthalten alles vorhandene Fuselöl, falls der Gehalt nur gering ist und etwa von 1- bis 10 tausendstel beträgt, welches nach Savalle colorimetrisch bestimmt wird (Zeitschrift für angewandte Chemie, 1889 S. 323).

Eine neue Reaction auf Eiweisskörper gibt C. Reiche in den Monatsheften für Chemie, 1889 Bd. 10 S. 317, an. Fügt man zu einem in Lösung befindlichen oder auch nicht gelösten Eiweißstoffe 2 bis 3 Tropfen einer verdünnten alkoholischen Lösung von Benzaldehyd, ziemlich viel Schwefelsäure (1:1) oder concentrirte Salzsäure und 1 Tropfen Ferrisulfatlösung oder Eisenchlorid, so tritt nach einigem Stehen, oder beim Erwärmen sofort, eine dunkelblaue Färbung ein. Die Reaction trat bei allen vom Verfasser untersuchten Eiweifskörpern ein, besonders schön bei Eier- und Blutalbumin, Casein und Blutfibrin, weniger hübsch bei Kleber, Pflanzenfibrin und Legumin. Auch in Pflanzengeweben, welche Eiweiß enthalten, tritt sie auf. Sie ist ferner thierischen Oberhautgebilden eigenthümlich und läfst sich sehr schön mit Schafwolle hervorrufen. Sie ist nicht so empfindlich wie die Xanthoproteïn- und Millonsche Reaction; wahrnehmbar ist sie noch bei einem Gehalte von 0,06 Proc. Eiweifs. Nach E. Mikosch scheint die Reaction zum mikroskopischen Nachweise von Eiweifskörpern geeignet zu sein.

VIII. Allgemeines und Theoretisches.

Die Bestimmung der Molekulargewichte der Kohlehydrate von T. H. Brown und G. H. Morris. Hierüber berichtet die Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 207, nach Sitzungsbericht der Chemical Society vom 6. Juni 1889 wie folgt: "Die Verfasser machen zunächst darauf aufmerksam, daß die in ihrer ersten Abhandlung gegebenen Resultate von Tollens und Mayer und von de Vries bestätigt worden sind. Sodann geben sie die mittels Raoult's Methode für folgende Kohlehydrate erhaltenen Resultate

			- C	i a	ιa	κŧ	0 S	е			
	berechnet für (₿6E	[12()6						e,	efunden (Mittel)
A	0.106										0,1073
M	180,0										
	,				n u	li	n				
	berechnet für 2(0] 3 6]	H 62	(O3	1)						
A	0,0096										0,0087
M	1980.0										2176.0

Kiliani gibt dem Inulin die Formel C36H62O31, welche indes nach obigem Resultat zu verdoppeln ist. Die Verfasser haben bereits auf die große Aehnlichkeit zwischen Amylodextrin und Inulin hinsichtlich ihrer physikalischen Eigenschaften hingewiesen und sind geneigt, beide Stoffe als nahe analog in der Zusammensetzung zu betrachten

 $\begin{array}{ll} (\text{C}^{12}\text{H}^{22}\text{O}^{11})_2 \cdot (\text{C}^{12}\text{H}^{20}\text{O}^{10})^4 & \text{C}^{12}\text{H}^{22}\text{O}^{11} \cdot (\text{C}^{12}\text{H}^{20}\text{O}^{10})^6 \\ \text{Inulin}; \ M = 1980 & \text{Amylodextrin}; \ M = 2286. \\ \end{array}$

Obgleich die Amylin- und Amylongruppen in ihnen sehr verschiedene optische und andere Eigenschaften besitzen, und die Producte der Hydrolyse mit verdünnter Säure sehr verschieden sind.

Stärke. Raoult's Methode liefs sich auf Stärkepaste nicht anwenden. Lösungen der löslichen Stärke gaben eine so geringe Depression, daß keine sieheren Resultate erhalten wurden, eine Anzahl ziemlich übereinstimmender Ergebnisse deutete indess auf ein Molekulargewicht von 20000 bis 30000. Um zu ermitteln, ob diese Unsicherheit des Resultats auf ein hohes Molekulargewicht oder darauf zurückzuführen ist, daß die Methode bei eolloiden Stoffen versagt, wurde eine Arabinsäure vom Rotationsvermögen $[\alpha] j = +61{,}16^{\circ}$ untersucht. Dieselbe A = 0,0265, M = 717,0. Hiernach ist es wahrscheinlich, daß der durch lösliche Stärke ausgeübte geringe Einfluss auf dem hohen Molekulargewicht derselben beruht. Die Verfasser untersuchten weiter die Dextrine. Sie haben bereits gezeigt, daß beim Abbau der Stärke durch Diastase ein Ruhepunkt erreicht wird, wenn der Betrag an erzeugtem Dextrin 1/5 vom Gewicht der angewandten Stärke entspricht, und dass das Molekül dieses beständigen Dextrins 1/5 von der Größe des Stärkemoleküls ist, aus welchem dasselbe entstand. Bestimmungen mit mehreren Proben dieses niedrigen Dextrins gaben folgende mittlere Werthe:

	mittlere Wer	the				berechnet für 20 C12H20O10
A	0,0030					. 0,0029
M	6221.0					. 6480,0

Hiernach wäre die Formel der löslichen Stärke $5(C^{12}H^{20}O^{10})^{20}$ und ihr Molekulargewicht 32 400.

Es wurde auch die Lösung der Frage, ob die Dextrine eine Reihe von Polymeren oder ob sie einfach Metamere sind, mittels Raoult's Methode versucht. Zu diesem Zweck wurde eine Anzahl höherer Dextrine aus Stärkeumwandlungen dargestellt, welche in einer früheren Phase der Hydrolyse zum Stillstande gebracht waren. Alle mittels des Gefrierverfahrens erhaltenen Zahlen zeigen keine Differenz zwischen den Molekulargewichten der höheren und niederen Dextrine, thatsächlich sind die Zahlen fast identisch. Aus den mit löslicher Stärke und mit Dextrinen von verschiedener Stellung in der Reihe erhaltenen Resultaten schließen die Verfasser, daß die Dextrine metamere und nicht polymere Verbindungen sind. Sie verlassen daher ihre frühere Hypothese über die Hydrolyse der Stärke und nehmen nunmehr an, daß das Stärkemolekül aus vier complexen' Amylingruppen besteht, welche um eine fünfte ähnliche Gruppe angeordnet sind, die einen molekularen Kern bilden. Bei der Hydrolyse zerfällt dieser Complex unter Freiwerden von vier Amylingruppen, die vollständige Hydrolyse in Maltodextrine und schließlich in Maltose erleiden können, während die fünfte Amylingruppe, welche den Kern des ursprünglichen Moleküls bildete, der Wirkung der hydrolysirenden Agentien widersteht und ein beständiges Dextrin bildet. Jede der fünf Amylingruppen hat die Formel (C12H20O10)20, entsprechend einem Molekulargewicht 6480. Das Molekül der löslichen Stärke, welches der Formel 5(C12H20O10)20 entspricht, hat also das Molekulargewicht 32400.

Für die Maltose ermittelten A. G. Ekstrand und Rob. Manzelius das Molekulargewicht nach Raoult's Methode und bestätigten damit die Formel C¹²H²²O¹¹ in wasserfreiem Zustande (Oefversicht Oefver Vetensk. Akadem. Foerhandlingar, 1889 S. 157). (Schluß folgt.)

Ueber die analytische Bestimmung der wesentlichen Bestandtheile des metallischen Wolframs, Ferrowolframs und Wolframstahles, sowie des Ferrochroms und Chromstahles, unter theilweiser Zugrundelegung neuer Aufschlußverfahren; von Alfred Ziegler.

(Nachtrag zu S. 513 Bd. 274.)

Während Drucklegung meines Aufsatzes in dieser Zeitschrift gelang es mir noch auf folgende verhältnifsmäßig rasche Weise das Chrom in den benannten Substanzen zu bestimmen: 02,5 des gepulverten und gebeutelten Ferrochroms bezieh. 52 des gebohrten und möglichst zerkleinerten zu untersuchenden Chromstahles werden in einen Platintiegel bezieh, eine Platinschale eingetragen, welche Gefäße etwa zur Hälfte mit vorher geschmolzenem chemisch reinem Natriumbisulfat angefüllt sind. Man schmilzt nun vorsichtig bei niederer Temperatur und aufgelegtem Deckel etwa 2 bis 3 Stunden so, daß die Masse immer in Fluß bleibt. Nach Erkalten der Schmelze löst man in heißem Wasser und trennt den grünlichgelben Rückstand durch Filtriren unter Absaugen (*Piccard* sehe Schleife) von der meist grün gefärbten *Lösung*.

Letztere in einem etwa 1¹ fassenden Kolben befindliche Flüssigkeit kocht man längere Zeit mit 10 bis 20°c der schon erwähnten Lösung von unterphosphorigsaurem Natron, bis alles Eisen desoxydirt ist. Nun setzt man einen geringen Ueberschufs aufgeschlemmten reinen Zinkoxydes zu, schüttelt öfter um, läfst absetzen (die Flüssigkeit muß ungefärbt sein) und filtrirt schnell mit Saugfilter ab. Das alles Chrom enthaltende Zinkoxyd löst man auf dem Filter mit heißer verdünnter Salzsäure in den Kolben, in welchem die Zinkoxydfällung vorgenommen wurde. Den Schmelzrückstand kann man mit der erwähnten Salpeterschmelze (C) 2 mal außehließen und die Schmelzlösungen zur Chrom enthaltenden Zinkoxydlösung filtriren. Man dampft nun zur Troekne ab (SiO2-Abseheidung), erwärmt mit verdünnter Salzsäure und filtrirt.

Das Filtrat, welches noch geringe Mengen Eisen enthält, wird 2 mal mit Ammoniak gefällt, um das meiste Zink zu entfernen, der Chromniederschlag geglüht, zur Reinigung mit Salpeterschmelze aufgeschlossen und schliefslich 2 mål mit Ammoniak gefällt und als reines Chromoxyd bestimmt. Statt den ersten Schmelzlösungsrückstand aufzuschließen, kann man denselben auch einige Zeit mit concentrirter Salzsäure erwärmen, zur Trockne verdampfen (SiO2-Abscheidung), mit verdünnter Salzsäure aufnehmen, filtriren, auswasehen und im Rückstande die Kieselsäure mit Fluorammon bestimmen. Natürlich ist der von der Kieselsäurebestimmung etwa bleibende Rest auf Chrom mittels Schmelze zu prüfen. Die salzsaure Lösung des ersten Sehmelzrückstandes kann zweekmäßig zum Auflösen des Zinkoxydniederschlages benutzt werden. Es ist dann aber selbstverständlich eine zweite Entfernung des Eisens bezieh. Mangans aus der Lösung (nach Reinhardt) erforderlich, und gewährt diese Ausführung nur den Vortheil, dass man nicht mit getrennten und doch zusammengehörigen Lösungen zu arbeiten genöthigt ist. Das Verfahren an sich empfiehlt sich jedoch neben seiner Kurze besonders auch dadurch, daß Platintiegel hierbei gar nicht angegriffen werden. Obwohl diese Methode auch zur Bestimmung von Chrom in Chromstahl angewendet werden kann, so empfiehlt sie sich doch besonders für die Ferrochromanalyse, da, wie oben erwähnt, Chromstahl

sich ebenso leicht durch Salzsäure zersetzen läßt. Das bei dieser Methode verwendete Ferrochrom enthielt etwa 44 Proc. Cr.

Ich bezweifle jedoch nicht, daß sich auch höher procentige Eisenchromlegirungen in gebeuteltem Zustande auf eben angegebene Weise analysiren lassen.

Zum Schlusse seien noch einige Beispiele als analytische Belege zu meiner Arbeit augeführt:

1) Wolfram.

Der Rückstand der Natrimnitratschmelzlösung war

bei Probe I 16 Proc.

.. Il 0.84 ..

der angewandten Substanz.

Aus der Schmelzlösung durch Salpetersäure ausgefällte Wolframsäure enthielt noch 0,23 Proc. der vorhandenen Kieselsäure.

Ein durch Ammoniak gut ausgewaschenes Filter, durch das die (hydratische) Wolframsäure gelöst worden war, enthielt noch 0.8 Proc. der Gesammt-W 0_3 .

Durch Quecksilbernitrat wurde in dem durch Auswaschen der Wolframsäure mit Ammonnitrat und etwas Salpetersäure in Wasser erhaltenen Filtrat noch 0.24 Proc. der Gesammt-WO $_3$ gefällt.

Die durch Schwefelsäure aus der Salpeterschmelze abgeschiedene WO₃ auf Wo berechnet blieb hinter dem Mittel der durch Salpetersäure abgeschiedenen WO₃ auf Wo berechnet nur um 0,2 Proc. zurück.

Die aus metallischem Wolfram mittels der Natriumbisulfatmethode abgeschiedene WO₃ blieb hinter dem Mittel der Salpetersäureabscheidung auf Wo berechnet um 0,8 Proc. zurück.

2) Chrom.

Von Ferrochrom blieb 46 Proc. wasserunlöslicher Schmelzrückstand beim Schmelzen mit Natriumnitrat. Die erwähnte Schmelze C zersetzt weit besser. Die Legirung war in diesem Falle nur fein gepulvert und gesiebt: nicht gebeutelt.

Auf die gewöhnliche Weise mit Salpetersäure und Schwefelsäure behandelter Chromstahl enthielt bei der Kieselsäure noch 8 Proc. des vorhandenen Cr und 16 Proc. des vorhandenen Mn.

Die auf kaltem Wege erhaltene salpetersaure Lösung von 1g Chromstahl enthielt 4,6 Proc. des vorhandenen Si und etwa 24 Proc. des vorhandenen Cr.

Nach Behandeln eines Chromstahles mit Kupferammonchlorid und nachherigem Auswaschen des Rückstandes mit ganz schwach salpetersaurem Wasser enthielt der Rückstand 05,0748 $\rm Cr_2O_3$, die Kupferammonchloridlösung 05,0584 $\rm Cr_2O_3$.

In dem bei der Analyse zuletzt gewonnenen reinen $\mathrm{Cr_2O_3}$ fanden sich manchmal noch 5 bis 7 Proc. des Gesammt- $\mathrm{Cr_2O_3}$ an Verunreinigungen (Fe $_2\mathrm{O_3}$, ZnO u. s. w.), weshalb die Prüfung des geglühten letzten

Chromniederschlages bei genauen Analysen nie unterlassen werden darf, wenn der Fehler bei der Berechnung auch nur einige hundertel Proc. Cr ausmacht.

Füllungen für Speicherzellen.

Fr. Courmont in Paris (D. R. P. Kl. 21 Nr. 46241 vom 29. März 1888) setzt, um bei dem sogen. Formiren der Bleiplatten eine beschleunigte und tiefgehende Umwandlung des Bleis in Bleisuperoxyd zu erreichen, dem die Füllung der Speicherzelle bildenden mit Schwefelsäure angesäuerten Wasser eine gewisse Menge salpetersauren Alkalis hinzu. Der ladende Strom zersetzt das salpetersaure Alkali, die Salpetersäure greift die positive Bleiplatte an und bildet eine geringe Menge salpetersaures Bleioxyd; dieses wandelt sich sofort in unlösliches schwefelsaures Bleioxyd um, das an der Polplatte hängen bleibt und angeblich unter Einwirkung des bei der Wasserzersetzung frei werdenden

Sauerstoffes schnell in Bleisuperoxyd übergeht.

Dagegen will M. Müthet in Berlin (D. R. P. Kl. 21 Nr. 46090 vom 5. April 1888) einen besseren Zusammenhang und ein leichteres Formiren der Füllmasse für die Platten der Speicherzellen dadurch erzielen, dass er den als Füllmasse dienenden Oxyden platinirten oder anders metallisirten Asbest beimischt. Hierdurch erhält die Masse ein saseriges Gefüge, und wird durch die in der Oxydmasse sein vertheilten metallisirten Fasern besser leitend. Der metallisirte Asbest kann auch ohne Beimischung von Metalloxyden für Speicherzellen benutzt werden, indem ein Gewebe desselben in mehreren Lagen zwischen dünnen gelochten Bleiplatten eingepresst wird. Eine derartige Zelle bedarf keiner besonderen Formirung, da nur der elektrolytisch entwickelte und von dem metallisirten Asbest verschluckte Sauerstoff und Wasserstoff wirksam wird.

Spannungs- jund Stromstärkenzeiger der Allgemeinen Elektricitäts-Gesellschaft.

In den Solenoiden ihrer Spannungs- und Stromstärkenzeiger verwendet die Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft in Berlin (*D. R. P. Nr. 46093 vom 21. April 1888) an Stelle eines Eisenkernes einen einfachen oder doppelten Strahlenbüschel von weichen, aufserordentlich dünnen und kurzen Eisendrähten, welcher zugleich mit einem Zeiger versehen, entweder unmittelbar oder durch Vermittelung anderer Drähte auf einer Achse, unter einem beliebigen Winkel gegen dieselbe, innerhalb des von dem zu messenden Strome durchflossenen Solenoides leicht drehbar angeordnet wird. Auf diese Weise soll 1) eine Verminderung des Gewichtes der beweglichen Eisenmasse erreicht, 2) die Angaben des Instrumentes vom remanenten Magnetismus unabhängig gemacht und 3) eine beliebige Regelung des Zeigerausschlages an bestimmten Stellen der Scala durch Wahl der Zahl, Größe und gegenseitige Anordnung der Drähte des Büschels ermöglicht werden.

Ueber die Schädlichkeit des Gassperrwassers für Fische; von H. Kämmerer.

Nach der Entleerung eines lange Jahre hindurch im Gebrauche gewesenen Gasbehälters auf dem städtischen Gaswerke in Nürnberg fand sich das Wasser der Pegnitz auf große Strecken mit höchst übelriechenden, theerigen Stoffen verunreinigt und es starben die Fische in großer Menge. Verfasser untersuchte nun drei Proben Sperrwassers aus sehr alten Gasbehältern und fand in denselben 0,4564, 0,6290, 05,9351 Ammoniak im Liter, sowie 0,5, 0,5, 100,5 Theeröle von 80 bis 2800 Siedepunkte, ferner Rhodan in geringer Menge, etwas gelöstes Schwefeleisen und Naphtalin, ferner Theerrickstände in der bei der Destillation rückbleibenden Masse, sowie Spuren eines dem Naphtalin anhaftenden heftig riechenden Körpers, dem Geruche nach Phenylisocyanür. Aus der Pegnitz entnommene Wasserproben hatten einen intensiven Geruch

nach Leuchtgas oder Theer und enthielten reichlich theerige braunschwarze Substanzen, ferner leichte Theeröle und Naphtalin, Spur Ammoniak und Rhodan. Die bei der Destillation des Wassers entweichenden Gase enthielten Schwefelwasserstoff und Acetylen. Die verendeten Fische rochen stark nach Leuchtgas, besonders beim Zerschneiden. Bei Untersuchung der Kanalstrecke vom Gaswerke zur Pegnitz fand sich Schlamm in Massen vor, bestehend hauptsächlich aus Naphtalin und anderen schweren Kohlenwasserstoffen, wenig Ammoniak- und Rhodanverbindungen. Schwefelmetallen. in einem Falle auch Phenol enthaltend. Obenauf schwamm Theer.

Eine im Hofe des Gaswerkes entnommene Probe aus einem Kanalschachte enthielt im Liter 5g Naphtalin und 500,7 leichte Theeröle. Im Gaswerke hatte man das Wasser langsam in die Kanäle laufen lassen, während es in die Pegnitz plötzlich in großer Masse kam, wie sich herausstellte, in Folge von

Stauung an einem Wehr und plötzlichem Oeffnen desselben.

Verfasser stellte Versuche an mit Fischen in dem Sperrwasser in verschiedenen Graden der Verdünnung; es zeigte sich, daß es selbst nach 20 facher Verdünnung noch höchst giftig wirkte, die Fische starben trotz folgenden Einsetzens in reines Wasser. Einkochen des Wassers auf 1₃ des Volumens und Verdünnen mit reinem Wasser auf das frühere Volumen nahm demselben die Giftigkeit. Beim Auskochen entwich Ammoniak und Acetylen, später Carbylamin; das Wasser reagirte ursprünglich neutral, bei dem Kochen alkalisch, später schwach sauer. Anscheinend zersetzt sich der giftige Stoff bei längerem Kochen unter Bildung von Ammoniak oder Aminen: es macht dies wahrscheinlich, daß es ein Cyanür oder Isocyanür ist.

Bei neuer Entleerung eines Behälters wurde das Sperrwasser in die Scrubber geleitet, hier mit Ammoniak angereichert, schliefslich im Feldmannschen Apparate auf Sulfat verarbeitet und so unschädlich gemacht, der Schlamm dagegen mit Koksstaub zu Briquetten verarbeitet und verbrannt. (Bericht über die Versammlung baverischer Vertreter der angewandten Chemie 1889.)

Bücher-Anzeigen.

Handbuch der Spiritusfabrikation: von Dr. Max Märcker, Vorsteher der Versuchsstation und A. O. Professor an der Universität Halle a. S. Fünfte vollständig neubearbeitete Auflage. Mit 280 in den Text gedruckten Abbildungen. Berlin, Verlag von Paul Parey. 1890.

Der Verfasser unterscheidet in der Entwickelung der Spiritusindustrie drei Epochen. Die erste derselben war die Anwendung des Hochdruckes auf die Verarbeitung der stärkemehlhaltigen Materialien und die hierdurch gebotene maschinelle Vervollkommnung der Apparate; die zweite, das Eingreifen der Chemie zur Erforschung des Verlaufes und der Leistungen der einzelnen Operationen der Spiritusfabrikation, welches seine Krönung durch die Errichtung der Versuchsstation für die Spiritusindustrie in Berlin fand; die dritte und neueste ist die Erforschung der Lebensbedingungen des Hefepilzes, das Studium der Spaltpilzgährungen und die Reinzüchtung der Hefe, angeregt durch Pasteur's und Hansen's klassische Arbeiten und in so ausgezeichneter Weise auf die Spiritusfabrikation übertragen durch die Untersuchungen der Versuchsstation für Spiritusindustrie unter Delbrück's Leitung. Gleichzeitig galt es, die neuen Forschungen auf eine veränderte Betriebsweise, die Dickmaischung, zu übertragen. Diese dritte Epoche gehört den letzten Jahren an. und es ist erklarlich, dass die auf diesem wichtigen Gebiete ausgeführten Untersuchungen zum Theile eine ganz wesentliche Umgestaltung der bisherigen Anschauungen veranlast haben. In erster Richtung trifft dieses die Gährungsführung, und es ist danach natürlich, dass die Kapitel über Gährung und Hese beim Neuerscheinen des vorliegenden Werkes eine vollständige Neubearbeitung erfahren mußten. Die neuesten Forschungen haben aber naturgemäß auch auf fast

alle anderen Operationen im Betriebe umgestaltend und verbessernd gewirkt, so daß der Verfasser mehr oder weniger bei allen Kapiteln eine durchgreifende Umarbeitung für nothwendig gehalten hat. Die neue Auflage ist daher mit Recht als eine neubearbeitete zu bezeichnen und dieser Neubearbeitung ist es auch zu danken, dass trotz der Fülle des neu hinzugekommenen Stoffes der Umfang des Werkes nicht vermehrt zu werden brauchte, indem ältere Anschanungen, Verfahren und Apparate, welche durch neuere überholt sind, übergangen werden konnten. Um ein Bild von der Umgestaltung der neuen Auflage gegenüber den früheren zu geben, mögen hier nur kurz folgende Punkte hervorgehoben werden. Das analytische Kapitel bringt Verbesserungen der Methoden zur Untersuchung sowohl der Rohmaterialien wie der Maische. Neu hinzugekommen sind hier die in den letzten Jahren ausgebildeten Methoden zur Untersuchung des Spiritus auf Reinheit. Das Kapitel der Malzbereitung ist durch die pneumatische Mälzerei bereichert, dasjenige über die Maischung durch das Verfahren zur Entschälung der Maische. Wesentlich Neues bieten ferner die Erörterungen über die chemischen Vorgänge bei dem Maischprozesse, über Kühlung der Maische, sowie über die Leistung der Dämpte-, Maisch- und Kühlapparate. Die vollständige Umgestaltung der Abschnitte über Gährung und Hefe, bei welchem ersteren der Bottichkühlung, als einer unerlässlichen Bedingung für die Einhaltung der durch die neueren Forschungen und Beobachtungen in der Praxis als allein richtig erkannten niedrigen Temperatur von 27,5 bis 28,80 C. für die Vergährung der Dickmaischen, die eingehendste Besprechung zu Theil geworden ist, haben wir schon erwähnt. Das Kapitel über Destillation und Rectification ist durch einen Abschnitt über die historische Entwickelung der Destillation, verfast von R. Ilges, ergänzt. Dass serner die Vervollkommnungen in der Rectification und die Bestrebungen, durch geeignete Apparate direkt aus der Maische Feinsprit zu erzeugen, in eingehender Weise behandelt sind, bedarf kaum der Erwähnung. Endlich hat auch das Kapitel über Schlämpe durch die bei Gelegenheit der unter Leitung des Verfassers in den letzten Jahren in der Provinz Sachsen ausgeführten umfangreichen Fütterungsversuche gemachten Erfahrungen über die beste Verwerthung der Schlämpe sowohl, wie auch der sogen. Kunstschlämpe, welche letztere bei der durch die Steuergesetzgebung gebotenen Einschränkung des Betriebes eine wichtige Rolle zu spielen berufen ist, eine wesentliche Bereicherung erfahren.

Gegenüber diesen Veränderungen hat dagegen der Verfasser auch in der neuen Auflage an der bewährten Eintheilung des Stoffes und an der Art der Darstellung festgehalten, ebenso wie er der ursprünglichen Tendenz des Werkes, überall auf die Gründe der Erscheinungen einzugehen, tren geblieben ist. Nach wie vor ist der Verfasser überall bestrebt gewesen, die wissenschaftlichen Forschungen der Praxis nutzbar zu machen und es ist ihm damit gelungen, ein Werk zu schaffen, welches in gleichem Maßstabe dem Praktiker, wie dem Forscher, nutzbringend und unentbehrlich geworden ist. Wie sehr der Verfasser mit seiner Darstellungsweise den Beifall aller Interessenten gefunden hat, beweist am besten die schnelle Aufeinanderfolge der Auflagen seines Werkes. Möge auch die neue Auflage sich wieder neue Freunde erwerben und damit zur Hebung und Förderung der Spiritusindustrie beitragen.

Morgen.

Neuerungen an Eis- und Kühlmaschinen; von Prof. Alois Schwarz in M.-Ostrau.

(Fortsetzung des Berichtes S. 1 d. Bd.)

Mit Abbildungen auf Tafel 5 und 6.

II. Vacuum-Kühlmaschinen.

An dieser Art von Kühlmaschinen sind nur wenige Neuerungen zu verzeichnen; zunächst die in Fig. 1 bis 8 Taf. 5 dargestellte und nachstehend beschriebene Vacuum-Eismaschine von Southby und Blith.

Bei derselben bildet der Cylinder A mit dem Kolben P eine einfach wirkende Dampfpumpe, welche durch das einseitig belastete Kurbelschwungrad W angetrieben wird. Letzteres sitzt auf einer Welle, die in beliebiger Weise mit einer Transmission verbunden sein kann. Wie ersichtlich, bewegt sich die Kurbel W in einem Gehäuse B. Dieses bildet mit dem Raume des Cylinders A unter dem Kolben P den Vacuumraum, ist daher vollkommen luftdicht abgeschlossen und namentlich an der Durchlassöffnung für die Antriebswelle mit guter Dichtung versehen. Der Kolben saugt den Dampf beim Niedergange durch das Ventil V aus dem Eiskessel, welcher nicht mitgezeichnet ist und durch eine Rohrleitung mittels des Rohrstutzens zwischen Cylinder A und Gehäuse B mit dem Vacuumraume in Verbindung steht. Beim Aufgange drückt der Kolben den angesaugten Dampf durch das Auslassventil V_1 im Kasten E und in den Condensator F, von wo er als Wasser und gemeinsam mit der Luft, welche etwa in die Maschine gelangt ist, herausbefördert wird. Die hierbei erforderliche zweite Pumpe G erhält von der Antriebswelle durch ein Excenter ihre Bewegung. Um beim Beginne der Arbeit der Maschine die eingeschlossene Luft aus derselben herauszuschaffen, muss das Ventil V eine Zeit lang außer Thätigkeit bleiben, d. h. es muß Communication zwischen den beiden Räumen des Cylinders über und unter dem Kolben bestehen, so dass die Pumpe des Condensators allein wirkt: denn so lange noch Luft in größerer Menge in der Maschine ist, wurde eine kolossale Kraft erforderlich sein, um den großen Kolben hoch zu bringen, da über demselben Compression stattfindet. Zu diesem Zwecke ist die Vorrichtung H, N, L vorgesehen. Sobald man die Handkurbel H in der einen Richtung dreht, schiebt sich der Hebel N an der schräg liegenden Schraubenspindel empor und veranlafst den Winkelhebel L zu verhindern, dass sich das Ventil V beim Spiele des Kolbens auf seinen Sitz legt. In Fig. 6 und 8 ist die Luftpumpe G und der Condensator F in größerem Maßstabe gezeichnet. Das Dampfrohr vom Kasten E mündet bei M und der Dampf tritt durch die Röhren T, welche von Wasser umspült werden, durch Löcher b in die Pumpe und wird durch die beiden Kolben fortgedrückt. Nach dem Gesagten ergibt sich der Arbeitsvorgang wie folgt: Die Luftpumpe G schafft zu-Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 3. 1890/l. nächst die sämmtliche Luft aus der Maschine und das Vacuum füllt sich mit Wasserdampf. Nach Freigabe des Ventils V comprimirt der Kolben bei jedem Aufgange den oberhalb befindlichen Dampf und drückt ihn nach E. Damit bei dieser Compression sich der Dampf nicht bereits im Cylinder zu Wasser verdichtet, haben die Erfinder im oberen Theile des Cylinders A eine Dampfheizung angebracht, welche in Form eines Schlauches um denselben geht. Dadurch wird der Dampf auf einer Temperatur erhalten, welche die Wasserbildung verhindert. Erst in dem Condensator findet die Verdichtung zu Wasser statt. Die Eisbildung tritt bei der beschriebenen Maschine nach wenigen Minuten ein.

Eine andere neuere Vacuum-Kühlmaschine ist die unter D. R. P. Nr. 38733 vom 22. Oktober 1885 patentirte von Julius Csete in Birmingham, welche im Wesentlichen den bekannten Vacuummaschinen von Windhausen ähnlich construirt ist, und bei welcher gleichfalls eine Salzlösung abgekühlt wird, in welche die Gefrierzellen eingehängt werden.

III. Compressionsmaschinen.

Eine neue Construction von Compressionspumpen für hoch gespannte flüchtige Dämpfe, hauptsächlich für Ammoniak und Kohlensäure, und zwar zum Zwecke der Kälteerzeugung, haben sich die Ingenieure C. Hartung und L. Wepner, früher in Nordhausen, jetzt in Magdeburg, patentiren lassen (D. R. P. Nr. 38477 vom 9. December 1885).

Diese Pumpe besitzt eine selbsthätig und stetig wirkende Kühlung für die innere Kolbenstange und den Kolben, sowie eine Absaugevorrichtung, mittels welcher die Undichtigkeiten des Kolbens und der Stopfbüchse in der Weise unschädlich gemacht werden, daß die dadurch sonst verloren gehenden Gase ohne jeden Verlust der Saugleitung wieder zugeführt werden.

In der Zeichnung Fig. 9 und 10 ist die Compressionspumpe im Aufrifs und im Grundrifs dargestellt. Dieselbe besteht aus einem Cylinder A, welcher ein Saugventil x und ein Druckventil y besitzt, und dessen Kolben s von der Hauptwelle B aus durch die Kurbel C und die Pleuelstange D bewegt wird, wobei die Kolbenstange z mittels des Kreuzkopfes E in der Gleitbahn F geführt wird. Der Kolben ist für die Compressionsarbeit ein einfach wirkender. Die Kolbenstange z hat einen ein wenig geringeren Durchmesser als der Kolben s, und wirkt der auf diese Weise hinter dem Kolben geschaffene Raum a durch geeignet angebrachte Saug- und Druckventile b und c als kleine Pumpe. In diesem Pumpenraume a kann nur ein Druck herrschen, welcher von der Dichtigkeit des Kolbens abhängig ist, jedenfalls ist derselbe aber so gering, daß die Stopfbüchsendichtung keine Schwierigkeiten mehr bietet. Sollte dennoch die innere Packung d der Stopfbüchse durchlässig werden, so sammeln sich die Gase zwischen durchlöcherten Stahlscheiben (Fig. 9), entweichen in einen über der Stopfbüchse angebrachten Raum f, und werden aus diesem durch das mit dem Saugventil b in Verbindung stehende Rohr g nach dem Pumpenraume a gesaugt und von hier durch das Rohr h, welches einerseits mit dem Druckventil c des Hilfspumpenraumes a und andererseits mit dem Saugventil x der Hauptpumpe in Verbindung steht, nach der Saugleitung des Compressors gedrückt.

Die innere Kühlung des Kolbens s und der Kolbenstange z ist durchaus sicher gemacht, indem das im Inneren der Kolbenstange z zur Zuführung der Kühlflüssigkeit angebrachte Rohr k durch den Kreuzkopf hindurch in seiner Verlängerung e einen Plungerkolben bildet, welcher wiederum mit dem in dieser Verlängerung und innerhalb des Kreuzkopfes angeordneten Druckventil m, dem Pumpenkörper n und dem Saugventil e eine zweite Hilfspumpe bildet, welche die Kühlflüssigkeit mit Druck durch die zu kühlenden Theile hindurchtreibt und durch das Schlauchrohr e zur neuen Abkühlung in den Kühlbehälter zurückbringt.

Neu und patentirt sind bei dieser Compressionspumpe die Verbindung des ringförmigen Raumes a, welcher durch die etwas dünner als der Kolben ausgeführte Kolbenstange geschaffen ist, mit Druck- und Saugventilen in der Weise, dafs dadurch eine Hilfspumpe gebildet wird, mittels welcher die in Folge von Undichtheit an Kolben und Kolbenstange entweichenden Gase wieder in die Saugleitung zurückgeführt werden; ferner die Anordnung der inneren Kolben- und Kolbenstangenkühlung derart, dafs das die innere Kühlflüssigkeit zuführende Rohr ke in seiner Verlängerung e eine Hilfspumpe bildet, welche die Kühlflüssigkeit selbsthätig durch die zu kühlenden Theile hindurchtreibt.

Einen ähnlich construirten Compressor wenden Hartung-Wepner für ihre neuen Ammoniak-Compressionsmaschinen an, welche von der Maschinenfabrik Buckau bei Magdeburg gebaut werden. Dieser Compressor ist von einem Mantel umgeben, in welchem die comprimirten Gase, bevor sie in den Condensator gelangen, schon vorgekühlt werden, wodurch zur Verflüssigung des Ammoniaks weniger Kühlwasser erforderlich ist. Ueberdies ist der Compressor noch mit einer neuen gleichfalls besonders patentirten Absaugevorrichtung für die Stopfbüchse versehen. Letztere ist mit einem am hinteren Ventildeckel des Compressors sitzenden Absaugeventil in Verbindung gebracht, welches sämmtliches durch die hintere Stopfbüchsenpackung entweichende Ammoniak direkt wieder in den Compressorcylinder zurücksaugt. dieser hier angewendeten Neuerung liegt der Hauptvortheil darin, daß die vordere Packung der Stopfbüchse nur die Saugspannung abzudichten hat. Der Innenraum mit dem darüber befindlichen Recipienten steht stets nur unter dem Saugdruck von 1 bis 2at; die dahin gelangenden comprimirten Gase expandiren hier, und kühlen dadurch die ganze Stopfbüchse, was als weiterer Vortheil dieser Construction anzusehen

ist. Verluste an Ammoniak sind hierbei vollständig ausgeschlossen, und die Anwendung einer Abdichtungs- und Sperrflüssigkeit wird dadurch unnöthig.

Bei den nach diesem System ausgeführten Kühlmaschinen ist noch eine weitere zum Patent angemeldete Neuerung angewendet, durch welche der Kühlwasserverbrauch verringert werden soll. Es wird hierbei im Condensator in besonderen Schlangen etwas Ammoniak verdampfen gelassen, wodurch das erwärmte Kühlwasser von Neuem abgekühlt, und auf diese Weise Kühlwasser, allerdings durch erhöhten Kraftaufwand für die Compression, erspart werden soll. — Der Compressor drückt die Ammoniakgase durch einen sogen. Schmutz- und Wassersammler, welcher den Zweck hat, mitgerissene Wassertheilchen und Verunreinigungen zurückzuhalten; diese werden dann zeitweise mittels eines besonderen Ventils in den Destillirapparat zurückgeleitet und, nachdem hier alles etwa mitübergegangene Ammoniak wieder abdestillirt und vom Compressor aufgesaugt ist, werden die Verunreinigungen durch einen Ablafshahn entfernt.

Das dieser Erfindung (D.R.P. Nr. 45576 vom 6. Mai 1887) zu Grunde liegende Verfahren besteht darin, daß man das comprimirte Verdampfungsmedium durch Verdampfung eines kleinen Theils des bereits condensirten Quantums abkühlt.

Die Abbildung Fig. 11 veranschaulicht einen Längenschnitt des Condensationsapparates, in welchem die gekennzeichnete Ausführung des neuen Verfahrens - getrennt von dem Kälteentwickler - ausgeführt werden kann. Der Apparat besteht aus einem cylindrischen Behälter A, welcher durch einen zweiten, am unteren Ende geschlossenen Cylinder in einen ringförmigen oberen und einen cylindrischen unteren Raum eingetheilt ist. In dem Behälter A befindet sich eine die ganze Länge desselben durchziehende Rohrschlange s, die durch Stopfbüchsen im Boden und im Deckel des Behälters hindurchgeht und oberhalb des Deckels an ein engeres Rohr a, angeschlossen ist, das nahe am Boden des Behälters in dessen unteren Raum frei einmündet; andererseits ist die Rohrschlange unter dem Behälterboden an ein bedeutend weiteres Rohr a2 geschlossen, welches in die Saugrohrleitung des Compressors einmündet. Der Deckel des Behälters A hat eine ringförmige Höhlung mit mehreren kleinen Ausmündungen gegen das Innere des Behälters hin und einen Rohrstutzen, welcher in den ringförmigen Hohlraum einmündet und dazu bestimmt ist, den letzteren an die Druckleitung des Compressors anzuschließen. Endlich ist in geringem Abstande von der Behälterwand ein Rohr eingefügt, welches bestimmt ist, das condensirte Verdampfungsmedium in den Kälteentwicklungsapparat oder Eisbildner zu überführen.

Der sich in diesem Condensationsapparate vollziehende Vorgang ist folgender: Das vom Compressor kommende comprimirte Verdampfs-

medium sinkt in inniger Berührung mit dem Schlangenrohr s von dem Deckel des Behälters allmählich bis zum Boden desselben herab und kühlt sich dabei an der Wandung des Schlangenrohres s ab, durch welches — unter der saugenden Wirkung des Compressors — das von unten in das Röhrchen a_1 einfließende, bereits condensirte Medium verdampfend hindurchzieht, wobei dasselbe seiner Umgebung Wärme entzieht. Es kühlt sich somit das an dem Schlangenrohre s herabsinkende Medium mehr und mehr ab und kommt in condensirtem Zustande am Boden des Behälters an, von wo der größte Theil unter der Druckwirkung des nachfolgenden, theilweise noch dampfförmigen Mediums in den Kälteentwickelungsapparat bezieh. den Eisbildner hineingedrückt wird. Während der Saugwirkung des Compressors geht das Verdampfungsmedium im Kälteentwickler in Dampfform über und wird dann mit dem hinzuströmenden Dampf im Compressor comprimirt, um die beschriebene Wanderung durch den Condensationsapparat zu wiederholen.

Eine wesentlich andere Construction zeigt die Maschine von de la Vergne 1 und Mixter, welche in Fig. 12 dargestellt erscheint und in welcher gleichfalls Ammoniakgas durch eine Druckpumpe comprimirt wird, worauf das verflüssigte Ammoniak nach Aufhebung des Druckes plötzlich durch einen Wasserkasten oder einen anderen Behälter hindurch expandirt. Die Anordnung ist in der Weise getroffen, dass die Compressionscylinder J auf gusseisernen Böcken ruhen, zwischen welchen quer hindurch die von der Dampfmaschine getriebene Welle läuft. Zum Abschließen der Außenseite jener Pumpencylinder J, sowie zum Oelen der Kolbenstange wird durch das aufwärts gerichtete Rohr die schmierende Flüssigkeit zugeführt. Der Zufluss zum Pumpeninneren selbst geschieht durch den Stutzen, welcher mit einer Plungerstange verbunden ist. An demselben Ende befindet sich ein weiterer Ansatz Q, an welchem das Gassaugerohr s befestigt ist, und welcher mit einem nach innen zu öffnenden Klappenventil i versehen ist. Die Kuppel R besitzt zwei Ausgangsöffnungen S und T, wovon erstere mit dem Flüssigkeitsabflussrohre und T mit dem Gasdruckrohre verbunden ist. u ist eine Zwischenplatte mit Ventilen jj versehen, welche die beiden Räume der Pumpe für den Durchgang der comprimirten Gase und ölenden Flüssigkeit verbinden.

Eine neue Erfindung, welche der Actiengesellschaft Hohenzollern in Düsseldorf patentirt worden ist (D. R. P. Nr. 45528 vom 15. Februar 1888), soll ermöglichen, die Eismaschine ohne gleichzeitigen Betrieb des Compressors zur raschen Erzeugung einer gewissen größten oder beliebig geringeren Menge von Eis zu benutzen. Sie besteht im Wesentlichen aus einem je nach Bedarf mit dem Eisbildner bezieh. der Compressionspumpe in Verbindung zu bringenden Reservoir, in welches hinein die Gase, die sich aus der im Eisbildner befindlichen Kälteflüssig-

¹ Auf der Tafel irrthümlich Vagne.

keit entwickeln, so lange expandiren, bis die Eisproduction vollendet ist. Die Zeichnung Fig. 13 veranschaulicht die Anordnung einer in dieser Weise eingerichteten Eismaschine. Der Eisbildner A, welcher zur Verhütung des Festfrierens in dem Wassergefäße E noch in einem besonderen Behälter eingefügt wird, ist durch das mit einem Absperrbogen v verschene Rohr r direkt mit dem geschlossenen Reservoir B verbunden. Letzteres steht durch das Saugrohr r_1 mit der Compressionspumpe C und diese durch das Druckrohr r_2 , welches durch den Kühler D hindurchgeleitet ist, mit dem Eisbildner A in Verbindung.

Sobald durch Oeffnung des Absperrbogens eine Druckentlastung der Ladung des Eisbildners herbeigeführt wird, expandiren die sich aus der Kälteflüssigkeit bildenden Gase ungemein raseh durch das Rohr r hindurch in das Reservoir B hinein, dessen Inhalt mit Bezug auf die Ladung des Eisbildners A derart bemessen ist, daß durch die Gase, welche das Reservoir B nach und nach in immer stärkerem Grade füllen, ein gewisser Druck nicht überschritten werden kann. Es sind auch noch andere Ausführungsarten möglich. In jedem Falle kann die Eisproduction so lange fortgesetzt werden, bis die Ladung des Eisbildners erschöpft ist, bezieh. bis der Druck des in das Reservoir B hinein expandirenden Gases eine gewisse Höhe erreicht hat.

Bei der neuen Einrichtung geht die Verdampfung der Kälteflüssigkeit im Anfange, wo die Gase das Reservoir *B* noch ganz frei finden, ganz ungemein stark vor sich, so daß die Eiserzeugung ungewöhnlich rasch stattfindet.

Die in dem Reservoir B aufgespeicherten Gase und Dämpfe werden zu einer beliebigen Zeit, wo eine Betriebskraft zur freien Verfügung steht, mittels der Pumpe C aus dem Reservoir abgesaugt und comprimirt, in dem Condensator D abgekühlt und zur Flüssigkeit verdichtet, und so zu dem Eisbildner zurückgeleitet, so daß die Maschine alsdann wieder geladen ist und nunmehr wiederum zu jeder Zeit zur Eisbereitung benutzt werden kann.

Zur Füllung des Eisbildners A kann jede kälte
erzeugende Flüssigkeit benutzt werden.

An Stelle des bei den Compressionsmaschinen üblichen Verfahrens der Gewinnung flüssigen Ammoniaks durch Destillation des künstlichen Salmiakgeists und darauf folgende Compression hat sich die Consolidated Refrigerating Co. in New York ein neues Verfahren patentiren lassen, dessen Patentbeschreibung folgendes zu entnehmen ist.

Der neue Apparat Fig. 14 besteht aus der ziemlich hohen Blase A, welche aus Stahl- oder Eisenblech gefertigt ist, im Inneren eine Dampfschlange 2 enthält und aufserdem mit Standglas 6, Manometer 7 und Probirhähnen 8 versehen ist. Vom Deckel der Blase A führt ein mit Ventil 5 versehenes Rohr 4 etwa 12^m in die Höhe. Die Blase A ist am Boden mit einem Ablafshahn 9 versehen. Zum Füllen der Blase

dient die Pumpe B, welche im Stande sein muß, das durch Rohr 10 aus dem Behälter entnommene Ammoniakwasser mit einem Druck von etwa 12^{at} durch Rohr 12 nach der Blase zu drücken; letzteres, mit einem Hahn 15 versehene Rohr mündet nahe am Boden der Blase. Das von der Blase A in die Höhe führende Rohr 4 geht oben in ein wagerechtes Rohr 14 über, welches an eine auf dem Gestelle E aufgestellte Schlange D anschließt, deren Ablaufrohr 17 nahe am Boden der Vorlage E mündet, welche mit Standglas, Manometer 18 und Ablaßhahn 19 versehen ist. Ein Wasserrohr ist bis über die Schlange E0 geführt und hier mit einem Sprengrohr versehen. Das über die Schlange E1 niederrieselnde Wasser sammelt sich in dem Troge E20 und fließt durch Rohr E22 ab. Das Wasserrohr reicht bis über das Rohr E4 und ist hier mit einem Hahn E5 versehen, so daß das Rohr E4 ebenfalls mit kaltem Wasser berieselt werden kann. Das herabfließende Wasser wird in dem Gefäße E4 aufgefangen und durch Rohr E5 nach dem Ablaufrohre E2 geleitet.

Das Destillationsverfahren ist folgendes: Die Blase wird zunächst durch die Pumpe B zu 2 ₃ mit Ammoniakwasser gefüllt. Die Hähne 13, 5 und 16 sind hierbei geöffnet, alle übrigen geschlossen. Alsdann wird der Hahn im Rohre 3 geöffnet und aus dem Kessel C Dampf in die Schlange 2 eingelassen, so daß das Ammoniak verdampft und als Gas durch Rohr 4 hochsteigt, während die wässerigen Theile in der Blase A zurückbleiben.

Für gewöhnlich wird dieses Ammoniakgas abgeleitet, gekühlt und dann mittels einer Pumpe oder sonstiger mechanischer Compressionsmittel zu einer Flüssigkeit verdichtet. Bei vorliegendem Verfahren wird die Erwärmung durch Einlassen frischen Dampfes noch weiter gesteigert und hierdurch auch der Druck erhöht, und dies so lange durchgeführt, bis sämmtliches Ammoniak frei geworden ist. Der hohe Druck hat den Zweck, das Mitverdampfen des Wassers zu verhindern. Etwa doch aufsteigende Wasserdämpfe werden in Folge dieses hohen Druckes und des über das Rohr 4 herabrieselnden Kühlwassers jedenfalls noch innerhalb des Rohres 4 condensirt, so daß das Condensationswasser wieder in die Blase A zurückfließt und somit in das Rohr 14 Wasserdampf keinesfalls mehr mit eintritt. Das Ammoniakgas steigt durch Rohr 14 in die Schlange D und wird hier stark gekühlt, so daß dasselbe in Folge des hierbei zunehmenden specifischen Gewichtes und in Folge des in der Blase A herrschenden Ueberdruckes ohne Schwierigkeit durch Rohr 17 nach der Vorlage F fließt, wo es durch den beständigen Druck, welcher durch die Rohrleitung hindurch von A aus ausgeübt wird, sich zur Flüssigkeit verdichtet. Der hierzu erforderliche Druck beträgt allerdings etwa 6at,5, und müssen die Theile des Apparates entsprechend stark sein. Da das Rohr 16 dicht über dem Boden des Behälters F ausmündet, so wird die Ausflußöffnung

sehr bald in das zur Flüssigkeit verdichtete Ammoniak tauchen und hierdurch eine Art Syphon gebildet werden, so dass das weitere Gas verhältnifsmäßig rasch zur Flüssigkeit verdichtet wird. Sobald sämmtliches Ammoniak abgetrieben ist, wovon man sich mittels der Probirhähne 8 sehr leicht überzeugen kann, wird der Hahn 16 geschlossen, so dass jedes Expandiren der im Behälter F enthaltenen Flüssigkeit vermieden wird. Gleichzeitig wird der Dampfzutritt zur Schlange 2 abgesperrt und aus der Blase A durch Hahn 9 das zurückgebliebene Wasser abgelassen. Sodann wird die Blase A frisch gefüllt und in die Schlange 2 wieder Dampf eingelassen, bis der Druck in der Blase A demjenigen des Behälters F gleicht; es werden nun die Hähne 5 und 16 wieder geöffnet, und die Operation beginnt von Neuem. Es kann aber auch unter weiterer Zufuhr frischen Ammoniakwassers, welches sich in Folge des geringeren specifischen Gewichtes über dem Wasser sammelt, und unter Einleiten von Dampf die Destillation noch weiter fortgesetzt werden. Sobald das Standglas 6 aber anzeigt, dass die Blase A zu stark gefüllt ist, zieht man unten durch Hahn 9 eine entsprechende Menge Wasser ab. Fällt der Druck in der Blase A in Folge zu geringer Wärmezufuhr oder zu starken Einleitens des kalten Ammoniakwassers unter den im Behälter F herrschenden Druck, so muß sofort der Hahn 3 geschlossen werden, und zwar so lange, bis das Manometer 7 wieder den geeigneten Druck anzeigt, welcher hier stets höher sein soll als in dem Behälter F. Ist letzterer mit Ammoniakflüssigkeit gefüllt, so zieht man die Flüssigkeit in besondere Gefäße ab, wobei der Druck des über der Ammoniakflüssigkeit befindlichen Gases den Abflufs und somit das Füllen wesentlich begünstigt.

Von M. Rotten in Berlin ist eine neue Einrichtung zum Zurückführen des in die Stopfbüchse von Compressionskältemaschinen entweichenden flüchtigen Körpers zum Patent angemeldet worden (D. R. P. Nr. 35415 vom 9. April 1885). Diese Erfindung bezieht sich auf diejenigen bei der Kälteerzeugung benutzten Compressionspumpen, welche mit einem flüchtigen Körper, wie Ammoniak u. dgl. arbeiten, und bezweckt, die Verluste an dem flüchtigen Körper, welche durch Undichtigkeiten und durch Ueberströmen in die Stopfbüchse bei der Hin- und Herbewegung der Kolbenstange entstehen, zu vermeiden und die diesbezüglichen Mengen dieses flüchtigen Körpers in den Kreislauf der Maschine zurückzuführen. Erreicht wird dieser Zweck durch Zuhilfenahme der Druckverminderung, die an derjenigen Stelle des Apparates eintritt, an welcher der benutzte flüchtige Körper in den Expansionsapparat eingeführt wird. In Fig. 15 ist eine derartige Anordnung schematisch dargestellt. A ist der Compressionscylinder, welcher bei BB_1 die Abströmung für den verdichteten flüchtigen Körper nach dem Condensator C besitzt, während derselbe bei DD_1 mit dem Expansionsapparate Ein Verbindung steht, in welchem die Temperaturerniedrigung durch die Expansion des flüchtigen Körpers erfolgt. Wie bekannt, functionirt der Apparat in der Weise, dass der verdichtete, bei BB_1 aus dem Cylinder in den Condensator C abströmende flüchtige Körper in dem letzteren durch eine Abkühlung mit Wasser in den flüssigen Zustand übergeht und sich dann in dem Sammelgefässe S in diesem flüssigen Zustande ansammelt, von wo der flüchtige Körper durch eine Leitung J in die Schlange des Expansionsapparates E gelangt, um durch die bei der Expansion erfolgende Wärmebindung die Erzeugung der Kälte zu ermöglichen. An dieser Stelle nun, an welcher der flüchtige Körper seinen Uebergang aus dem flüssigen in den gasförmigen Zustand vollführt, tritt in Folge der Druckverminderung ein heftiges Strömen nach dieser Stelle hin ein, indem der verdichtete flüchtige Körper in dem Sammelgefäße eine hohe Spannung, z. B. 6 bis 8at, besitzt, und der gasförmige, in den Expansionsschlangen wirkende Körper, welcher wieder bei DD_1 in dem Cylinder angesaugt wird, nur die Saugspannung des Cylinders, z. B. 1 bis 2^{at} , hat. Dieses Strömen des verdichteten flüchtigen Körpers (derselbe kann auch etwas gasförmig geworden sein) nach der Verdampfungsstelle erzeugt beim Austritte aus der Düse 2 eine saugende Wirkung, wodurch in der Kammer F eine Gasverdünnung stattfindet. Die Uebergangsstelle F wird nun mittels der Leitung e mit einem Kasten G verbunden, welcher mit der Stopfbüchse direkt oder durch eine Rohrleitung communicirt. Die Uebertrittsstelle F wird, wie auf der Zeichnung ferner dargestellt, so construirt, dass in derselben eine Düse und ein Uebertritts- oder Sammeltrichter J eingeschaltet wird, so dass durch die Druckerniedrigung an dieser Uebertrittsstelle bei F eine saugende Wirkung hervorgebracht und dadurch der nach der Stopfbüchse K des Cylinders übertretende flüchtige Körper durch die Leitung e mit angesaugt, und durch die Schlauge des Expansionsapparates wieder in den Kreislauf der Maschine hineingeführt wird. Zur Regulirung der bei F entstehenden Druckdifferenz kann in der Leitung ein Stellventil L in beliebiger Weise angeordnet werden, wobei, um auch den Druck in der Schlange des Expansionsapparates beliebig variiren zu können, eine zweite mit einer Abschlussvorrichtung N versehene Verbindung M derselben Leitung mit der Schlange des Expansionsapparates angeordnet wird. Die Spannung, welche der flüchtige Körper in der Stopfbüchse K und in dem damit communicirenden Gefälse G besitzt, kann durch die Verstärkung und Verminderung der saugenden Wirkung mittels Regulirung des Stellapparates L verändert, also auf jede beliebige Spannung, sowohl über als auch unter die Atmosphäre ins Vacuum gebracht werden.

Von der Société anonyme "Le froid" wird bei gleichzeitiger Anwendung eines Vacuums irgend ein leicht flüchtiger Körper zum Verdampfen gebracht, welcher von einer mitbenutzten Flüssigkeit nicht ab-

² In der Zeichnung bei FJL irrthümlich mit K bezeichnet.

sorbirt wird, z. B. Methyläther und eine Lösung von kohlensaurem Kali oder Natron, oder Chlorwasserstoffäther in Verbindung mit einer Chlorcalciumlösung. Es werden bei diesem System auch keine Gaspumpen wie bei den Ammoniakcompressionsmaschinen verwendet, sondern kleine Flüssigkeitspumpen in Verbindung mit Glocken, in welche die indifferente Flüssigkeit eingetrieben wird, welche daselbst die Dämpfe der flüchtigen Flüssigkeit verdichtet. Die Ausführung dieses Verfahrens erfolgt, wie durch Fig. 16 dargestellt wird, derart, dass man die Dämpfe der flüchtigen Flüssigkeit in den Glocken OO, durch Eintreiben einer gegen diese Dämpfe indifferenten Flüssigkeit mittels der Pumpe comprimirt, dann durch das Ventil s nach dem Sammelbehälter Q eintreten läfst. Von dort gehen die Dämpfe in die Schlange S des Condensators D, wo sie verflüssigt werden und weiter durch das Schwimmventil R und das Rohr np nach dem Refrigerator E, wo sie expandirt werden. Der Refrigerator steht durch das Rohr k mit den Compressionsglocken in Verbindung. Wenn nun die in O1 enthaltene Flüssigkeit von der Pumpe angesaugt und nach O übergeführt wird, so entsteht in der Glocke O1 ein Vacuum. In Folge dessen wird das Ventil r, welches das Rohr k verschliefst, gehoben, und die Dämpfe treten aus E nach der Glocke O₁, so dass diese endlich ganz mit Dämpfen angefüllt, während O ganz voll Flüssigkeit ist. Durch Umsteuern eines Schiebers des Pumpensystems wird die Flüssigkeit wieder von O nach O_1 befördert und der Prozess auf diese Weise continuirlich fortgesetzt.

Eine neuere Compressionseismaschine unter Anwendung anderer flüchtiger Flüssigkeiten ist von Henry Albert Fleuss in Newton, Insel Wight, erfunden worden (D. R. P. Nr. 31811 vom 25. November 1884). Die Kälte wird in dieser Maschine, die in Fig. 17 skizzirt ist, durch Verdunsten einer im Wasser unlöslichen Flüssigkeit, wie z. B. Pentan, Gasolin, Rhipolen u. dgl., in einem Verdampfgefäße J erzeugt, welches die Gefrierzellen K_1 umgibt. Die Saugpumpe B_2 welche durch Rohr H_2 Gefäss M und Rohr N mit dem Vacuumgefässe communicirt, befindet sich in einem geschlossenen Kessel K mit Wasser, welcher sich auf einer Seite zu einem Dome D erhebt, und steht durch die Schlitze S frei mit demselben in Verbindung. Der bei dem Hochgange des Kolbens der Pumpe angesaugte Pentandampf verdichtet sich beim Niedergange des Kolbens unter demselben zu Pentan, welches durch das Auslassventil in das umgebende Wasser austritt und in Folge seines geringeren specifischen Gewichtes sich an dessen Oberfläche im Dome D ansammelt. Von hier wird es von Zeit zu Zeit durch das Rohr L mit Hahu zum Vacuumgefäße J zurückgeführt. Unter den Kolben der Pumpe tritt bei seiner höchsten Stellung durch die Oessnung O eine kleine Quantität Wasser ein, welche das Saugventil bedeckt, so daß der beim Niedergange verbleibende schädliche Raum nicht von verflüssigtem Pentan, sondern von Wasser ausgefüllt wird. Die Kolbenstange geht durch eine von einer Wasserschale W umgebene Stopfbüchse in der Wand des Kessels und ist mit Wasserdichtungsringen versehen, von denen der eine nach oben und der andere nach unten schließt.

Eine andere Neuerung für Kühlmaschinen ist von Dr. Arm. Müller in New York in seinem Zerstäubungsrefrigerator (D. R. P. Nr. 35 437 vom 12. Mai 1885) vorgeschlagen. Dieselbe beruht darauf, daß man die zu verdunstende oder kälteerzeugende Flüssigkeit (Aether, Schwefelkohlenstoff, Ligroin u. s. w.) mittels eines sogen. Zerstäubers unter Anwendung von Lust oder der Dämpfe der betreffenden Flüssigkeiten und mittels einer kräftigen Druckpumpe in den geschlossenen Kühlapparat (den sogen. Refrigerator, in dessen Innerem die abzukühlende Flüssigkeit durch ein Schlangenrohrsystem circulirt) einspritzt, auf solche Weise die Flüssigkeit zertheilt und deren Oberfläche unendlich vergrößert, woraufhin ihre Verdampfung weit rascher und leichter erfolgen muß.

Die denkbar einfachste Construction einer Eismaschine unter Anwendung des Zerstäubers wird durch beistehende Zeichnung (Fig. 18) angedeutet, wobei die kälteerzeugende Flüssigkeit Aether, Schwefel-kohlenstoff oder ein flüchtiger Kohlenwasserstoff, z. B. Ligroin, sein kann.

Im Refrigerator R, welcher von einem die Wärme schlecht leitenden Stoffe umgeben ist, oder den fortwährend frisches kaltes Wasser umspült, befindet sich das Rohrsystem D, in welchem eine Chlorcaleiumoder Kochsalzlösung oder eine Mischung von Glycerin und Wasser circulirt, nach den Gefrierkästen K hingeführt wird und von dort wiederum nach dem Refrigerator zurückkehrt.

Die Circulation dieser Flüssigkeit wird, wie bei den meisten bestehenden Maschinen, durch Injectoren bewerkstelligt. Die stark abgekühlte Flüssigkeit hat die Aufgabe, Wasser in dem Gefrierkasten K zum Gefrieren zu bringen, wonach sie mit erheblich höherer Temperatur wieder in den Refrigerator R zurückkehrt, um dort aufs Neue abgekühlt zu werden.

An der einen Wandung, dem Schlangensystem gegenüber, befindet sich das Zerstäubersystem A, bestehend aus einem mit einer Saug- und Druckpumpe P communicirenden senkrechten Rohre b, welches in eine höchst feine Oeffnung ausmündet; in rechtem Winkel zu diesem Rohre befindet sich das Rohr c innerhalb des Refrigerators, welches in den am Boden des Refrigerators befindlichen Aether taucht. Wird Luft oder Aetherdampf, welch letzterer direkt dem Refrigerator durch das Verbindungsrohr v entzogen werden kann, mittels der Pumpe durch das Rohr b eingetrieben, so steigt der Aether in c so hoch, dass es zur Zerstäubung der Flüssigkeit kommt, welche nun theils direkt verdampft. theils zu demselben Zwecke auf das Refrigeratorschlangensystem hingespritzt wird. Der nicht verdampfende Aether sinkt zu Boden.

Die gebildeten Aetherdämpfe werden durch eine zweite Pumpe B

aus dem Refrigerator ausgesaugt und durch ein hinreichend langes Kühlschlangensystem oder durch Druck zur Condensation gebracht; der condensirte Aether wird in den Refrigerator zurückgetrieben.

Das Flüssigkeitssaugrohrc des Zerstäubers, sowie das Aetherreservoir, von dem aus der Zerstäuber gespeist wird, kann sich auch aufserhalb des Refrigerators befinden, und auf dem Aetherreservoir das Saugrohrv der Pumpe P wirken, wodurch es ebenfalls als Refrigerator arbeitet.

Nach einem Englischen Patente von S. Puplett und J. L. Rigg haben dieselben eine Methode ersonnen, zu Folge welcher das Oel bei Compressionspumpen in periodisch auf einander folgenden Zeiträumen entfernt wird, ohne dass die Maschine an Arbeitsstörung leidet. Es sind nämlich am Grunde der Saugventilkästen Kammern befestigt, und das Oel, welches sich ansammelt, kann mittels Hähne, welche zu diesem Zwecke angebracht sind, entfernt werden. In dem Abflussrohre, welches sich zwischen der Compressionsmaschine und dem Condensator befindet, ist ein Abscheider angebracht, der von Wasser umgeben ist. durchbohrte Siebe aus Drahtgeflecht theilen diese Kammer senkrecht in zwei Fächer, und da das Gas durch die Kammer hindurchstreicht, so verhindert das Drahtnetz das Weitergehen des Oels. Die niedrigere Temperatur des Wassers verursacht eine rapide Condensation des mitgehenden Oels, und es fällt folglich auf den Boden des Gefäßes und zwar auf eine viel raschere Weise, als es sonst der Fall sein würde. Kehrt die Flüssigkeit in die Röhre zurück, so ist daselbst ein Gefäß untergestellt, welches durch eine Reihe von Platten, welche abwechselnd die Flüssigkeit durch den Boden oder durch das oberste Ende der Platten passiren lassen, in eine Anzahl von Abtheilungen eingetheilt ist. Da die Flüssigkeit einen gewundenen Weg durch das Gefäß hindurch verfolgt, sammelt sich das Oel an dem obersten Ende einer jeden Abtheilung. Weiteren Nachtheilen, die bei anderen Maschinen vorkamen, ist hier ebenfalls abgeholfen. Um die vollständige Condensation des Gases herbeizuführen, wird die in die Röhrenleitung zurückgekehrte Flüssigkeit anstatt durch den Eisgenerator durch eine Salzsole geleitet. Auch die Hähne sind wesentlich verbessert und zwar bestehen die Ventilsitze bei der beschriebenen Erfindung aus Metall, und die Stopfbüchsen sind mit einem Schraubendeckel versehen, der auf der Leitstange des Ventils festgeschraubt ist. Letztere ist ihrer ganzen Länge nach gewunden und von einer dehnburen Substanz, wie Hanf oder Blei, umgeben. Die beim Ausheben der Eisblöcke erforderliche Arbeit wird durch Verbesserungen auf ein Minimum reducirt.

Eine solche Ammoniakcompressionsmaschine nach Patent *Puplett*, von welcher eine vollständige Anlage in Fig. 19 dargestellt ist, zeigt nachstehende Einrichtung:

Die Anlage besteht aus einer wagerechten Verbunddampfmaschine A mit hinter einander gekuppelten Cylindern von bezieh. 11 und 21 Zoll Durchmesser und 30 Zoll Hub. Die Luftpumpe B ist eine einfach wirkende Plungerpumpe mit 10 zölligem Cylinder. Der Kolben besteht aus Kanonenmetall und führt sich in einer mit demselben Materiale gefütterten Stopfbüchse. Es sind 20 Ventile aus Gummi mit Messing armirt vorhanden. Der Gascompressor C ist wagerecht, doppelt wirkend und mit zwei Einlaß- und Auslaßventilen versehen, welche senkrecht angeordnet sind, so daß keine Federn zur Anwendung kommen. Durch die Deckel der Ventilgehäuse sind Stellschrauben durchgeführt, welche den Hub der Ventile einstellen lassen.

Die Stopfbüchse für die Kolbenstange hat eine innere und äußere Packung, zwischen welchen beiden ein ringförmiger Raum um die Stange verbleibt; dieser Raum steht durch zwei Rohre mit einem geschlossenen Oelreservoir in Verbindung; das eine Rohr dient dazu, etwa entweichendes Ammoniakgas in besagtes Reservoir zu führen, von wo es durch eine Verbindung mit dem Saugrohre des Compressors abgesaugt wird; das andere Rohr führt Oel aus dem Reservoir in den Raum um die Kolbenstange. Diese Einrichtung macht den Verlust von Ammoniak sehr gering. Der Compressor wird durch Stirnräder von der Dampfmaschinenwelle aus betrieben, und zwar mit einer Uebersetzung 1:2; er ist mit einem Injectionsventil versehen, das durch ein Excenter von der Kurbelwelle aus betrieben wird. Besagtes Ventil ist so eingestellt, dass es sich öffnet, wenn der Compressionskolben einen Theil seines Hubes zurückgelegt und bevor der Druck die Höhe dessen im Condensator erreicht hat. Die untere Seite des Ventils ist mit dem Rohre zwischen Condensator und Refrigerator, condensirte Ammoniakflüssigkeit enthaltend, verbunden. Der in diesem Rohre herrschende Druck treibt eine bestimmte Menge der Flüssigkeit in den Compressionscylinder, wo sie schnell verdunstet und den Compressor dadurch auf gewünschter Temperatur erhält.

Der Ammoniakgascondensator D ist aus U-förmigen Röhren hergestellt, welche durch besondere, aus geschmiedetem Stahl gefertigte Kuppelungen verbunden sind, und zwar ist die Einrichtung derart getroffen, daß jedes Rohr leicht ausgewechselt werden kann. Die Circulationspumpen E für das Kühlwasser werden von der Kurbelwelle des Compressors mittels Stirnräder getrieben und befinden sich im Condensatorreservoir unter dem Fußboden des Maschinenhauses. Die Kühlapparate, Refrigeratoren, deren zwei vorhanden, sind nach Art der Locomotivröhrenkessel gebaut; der Mantel besteht aus Stahl.

Die Röhrenverbindungen zwischen den einzelnen Theilen der Anlage bestehen aus gezogenen Stahlröhren, die Ventile aus geschmiedetem Stahl, sowie überhaupt alle Theile, welche dem Einflusse des Ammoniaks ausgesetzt sind, entweder aus Stahl oder Eisen bestehen, mit Ausnahme der Compressionspumpe, welche nothwendiger Weise aus Gusseisen besteht.

Ein Regulator für Kälteerzeugungsmaschinen ist von L. A. Riedinger in Augsburg construirt (* D. R. P. Nr. 45236 vom 20. März 1888). Diese Vorrichtung besorgt die Regulirung des Flüssigkeitszuflusses zu den Refrigeratorschlangen in durchaus selbsthätiger Weise und zwar so, dafs dabei das bezieh. Temperaturgefälle vollkommen constant erhalten wird.

Dieselbe besteht (Fig. 20) aus einem Druckregulator R, welcher einerseits mit einem geschlossenen, zum Theil mit Kälteflüssigkeit gefüllten Gefäß G, andererseits mit den Refrigeratorschlangen S durch die Rohrleitungen g und s, sowie durch ein Rohr c mit dem Sammelraume für die in der Maschine arbeitende Kälteflüssigkeit verbunden ist. Vor der Mündung des letzteren Rohres im Druckregulatorgehäuse liegt ein Ventil v, welches an dem um ein Gelenk schwingenden Hebel angebracht ist, auf den einerseits die Spiralfeder, andererseits der als Differenz zwischen dem Vorder- und Hinterdruck auf eine Membrane sich ergehende Ueberdruck wirkt. Da nun das Gefäfs G in die abzukühlende Flüssigkeit eingetaucht ist, so muß die von ihm umsehlossene Kälteflüssigkeit mit dem darüber stehenden Dampfe die Temperatur der gleichzeitig das Gefäß G und die Refrigeratorsehlangen umspielenden abzukühlenden Flüssigkeit annehmen und der Dampfdruck im Gefäfse G beständig dieser Temperatur entsprechen. Die Wirkung dieses Druckes auf die Membrane setzt sich ins Gleichgewieht mit dem als constant zu betrachtenden Drucke der eintretenden Kälteflüssigkeit auf das Ventil v, mit dem aus den Refrigeratorschlangen herübergeleiteten Dampfgegendrucke auf die Membrane und mit der Wirkung der Spiralfeder, deren Veränderung auch die Temperaturdifferenz bedingt.

(Fortsetzung folgt.)

Waschtrommel; von Alfred Dawling in Bolton.

Mit Abbildungen auf Tafel 6.

Die das zu behandelnde Material aufnehmende Trommel A, der durch das Englische Patent Nr. 8908 a. D. 1889 geschützten, in den Fig. 1 bis 3 Taf. 6 dargestellten Waschtrommel, deren Wandungen mit Bohrungen B versehen sind, ist mit zwei Zapfen CC_1 ausgestattet, mit welchen sich die Trommel in den in den Rahmen D eingesetzten Lagern E drehen kann. Der Rahmen selbst trägt wiederum zwei Zapfen FF_1 , mit Hilfe derer derselbe drehbar in dem Flottenbehälter G gehalten wird. Vermöge dieser Aufhängung der Waschtrommel vermag dieselbe mit dem sie tragenden Rahmen D eine Drehung um dessen wagerechte Zapfen FF_1 auszuführen, gleichzeitig aber kann sie sich selbst auch noch in diesem um ihre Achse drehen. Hervorgebracht wird diese zusammengesetzte Bewegung durch folgende Mechanismenreihe. Auf dem Zapfen C_1 der Waschtrommel sitzt ein Kegelrad H,

welches mit einem zweiten Kegelrad H_1 in Eingriff steht, das von einer in am Rahmen D befestigten Stegen I gelagerten Welle K getragen wird, auf der wiederum ein Stirnrad L sitzt, das sich, sobald der Rahmen D durch die auf dessen Zapfen F_1 sitzende Riemenscheibe bezieh. ein Zahnrad M in Umdrehung versetzt wird, auf dem im Inneren des Flottenbehälters G concentrisch zu dem Zapfen F_1 angeordneten Zahnkranz abwälzt und hierdurch unter Vermittelung des Kegelradgetriebes H die Trommel A im Rahmen D, der sich um seinen Zapfen dreht, in Umdrehung versetzt. Die Flotte dringt hierbei durch die Bohrungen B in das Innere der Trommel A, während das Material jeweilig seine Lage ändert.

Anstatt der in Fig. 1 und 2 dargestellten Ausführungsform kann dieselbe auch derart abgeändert werden, wie es Fig. 3 zeigt. Die Waschtrommel ist hierbei um die wagerechten Zapfen B drehbar in der Gabel b gelagert und diese sitzt wiederum in dem Boden des Flottenbehälters auf dem senkrechten Zapfen D, der vermittels des Kegelgetriebes E in Umdrehung versetzt wird. Hierbei setzt ein auf dem Zapfen D festsitzender Schnurwirtel F gleichzeitig durch den Schnurtrieb F und den auf den Zapfen B sitzenden Wirtel F_1 die Waschtrommel in Umdrehung.

Neuheiten in der Explosivstoff-Industrie und Sprengarbeit.

Mit Abbildungen.

Seit unserem jüngsten Berichte hat die Frage des rauchschwachen Pulvers eine so schnelle Entwickelung durchgemacht, wie sie in der Geschichte der Explosivstoffe wohl noch nicht erlebt wurde. Die Tagesblätter bringen alle Augenblicke eine andere überraschende Meldung, allein sehr häufig werden verschiedene Pulver in denselben Topf geworfen, und es hält selbst für den Fachmann manchmal schwer, in dem Gewirre einander überstürzender Nachrichten richtige Unterscheidung zu treffen. Unter solchen Umständen ist es wohl Pflicht eines Fachblattes, seine Leser genauer zu orientiren, allein einerseits sind derlei neue Erfindungen nur für wenige Eingeweihte zugänglich, andererseits sind dem Referenten selbst Vorbehalte auferlegt, welche eine gründliche Behandlung der Frage derzeit noch ausschließen. Wir wollen versuchen, dem technischen Publikum ein allgemeines Bild auf Grund bekannterer Angaben zu bieten.

Es ist noch nicht so lange her, daß die Magazin- oder Schnellfeuer-Gewehre alle Welt in Bewegung setzten, ja in gewissem Sinne ist diese Frage noch immer nicht abgeschlossen. Thatsache bleibt es, daß nunmehr alle Staaten an die regelmäßige Ausrüstung ihrer Truppen mit solchen Gewehren schritten, welche, um dem ohnehin schwer belasteten Soldaten das Mitnehmen der bedeutend vergrößerten Menge von Munition zu ermöglichen, in einem etwa um ein Drittel kleineren Kaliber hergestellt werden. Damit war nun schon von vornherein ein verändertes Pulver nothwendig geworden. Vor Allem mußte die Patrone trotz ihres kleineren Querschnittes Pulver von solcher Kraft enthalten, daß dem Geschosse die gleiche Treffweite gesichert blieb. Sodann mußte das Geschoß eine mehr geradlinige Flugbahn erhalten, weil dem Manne nur wenig Zeit zum Zielen bleibt. Dies führt zu einem Pulver, welches lebhaft verbrennt (brisanter ist); damit aber entsteht der Nachtheil, daß der Gewehrlauf, um den plötzlich auftretenden hohen Druck auszuhalten, ungewöhnlich stark werden müßte, um die nöthige Sicherheit zu bieten. Man war also ziemlich einig darüber, daß das neue Pulver wenig brisant sein und seine volle Kraft erst am Ende des Laufes entwickeln müsse, also geringen Gasdruck und hohe Anfangsgeschwindigkeit zu leisten habe.

Diese Bedingung war in gleicher Weise für Gewehr- und Geschützpulver gegeben, weil auch die Artillerie in ihren Schnellseuer-Kanonen
nahezu gleiche Umstände zu berücksichtigen hatte. Die weitere Feuerentwickelung der beiden Wassen ist jedoch so verschieden, das die
Pulverfrage bei beiden vielsach geändert ist, und wir müssen deshalb
zwischen beiden wohl unterscheiden. Spricht man heute von rauchschwachem Pulver, so deukt man meist an Gewehrpulver.

Obzwar man nun durch Abänderung der Bestandtheile und ihrer Behandlung während der Erzeugung, sowie durch Umgestaltung der Patronen den vorerwähnten Bedingungen zu entsprechen suchte, so ergab sich doch bald eine neue Schwierigkeit, welche große Verlegenheit bereiten mußte. War schon früher die Phrase von Pulverdampferfüllter Atmosphäre keine leere gewesen, so mußte bei dem nun einzuführenden Schnellfeuer gefunden werden, daß nicht nur der Rauch sich bis ins Unerträgliche steigern werde, sondern daß selbst der Plänkler nach wenigen Schüssen so viel Rauch vor sich lagern haben werde — da er besonders bei Windstille nicht so rasch zergehen kann, als der Schütze feuert —, daß ihm alles Zielen unmöglich sein müsse. Man mußte also nach einem Pulver suchen, welches rauchlos verbrennt, und da dies wohl theoretisch, niemals aber praktisch möglich ist, so gab man zuerst in Deutschland den Namen "rauchschwaches Pulver" (smoke-feeble powder) den in der Folge aufgetauchten Producten.

Aus dem Vorhergehenden folgt, daß an ein "rauchschwaches Pulver" nunmehr folgende Bedingungen gestellt werden:

- 1) hohe Kraft in kleinem Raume,
- 2) geringes specifisches Gewicht (um die Patrone leichter zu machen),
- 3) geringer Gasdruck,
- 4) große Anfangsgeschwindigkeit,
- 5) große Rasanz der Flugbahn,
- 6) geringe Rauchentwickelung.

Hiezu kommen noch:

- 7) Unschädlichkeit des Rauches,
- 8) Beständigkeit des Pulvers,
- 9) Ungefährliche Handhabung.

Der achte Punkt bedarf einer eingehenden Erörterung, denn wenn auch die anderen Punkte große Ansprüche an das Pulver stellen, so ist doch unter Beständigkeit desselben eine ganze Reihe von Bedingungen zu verstehen.

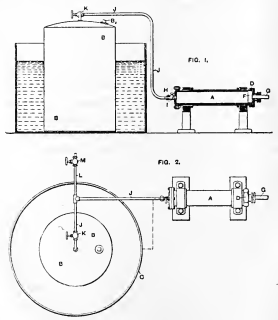
Wir werden später sehen, das die rauchschwachen Pulver sich hauptsächlich in der Richtung der irrthümlich sogen. "chemischen" Explosivstoffe bewegen, nämlich solcher Stoffe, welche erst künstlich erzeugt werden. Die Bereitwilligkeit, mit welcher solche Explosivstoffe bei der Explosion in ihre Componenten zerfallen müssen, führt nothwendigerweise eine nicht unter allen Umständen sicher gestellte chemische Beständigkeit herbei, und es ist deshalb wichtig, das diese unter allen in der Wirklichkeit möglichen Verhältnissen von Wärme und Kälte, Feuchtigkeit und Trockenheit, Schlag und Stofs, Rütteln, Dauer der Aufbewahrung u. s. w. genügend groß sei. Während ferner der von alters her beim Schwarzpulver gefühlte Uebelstand der Trennung der Bestandtheile durch Feuchtigkeit auch weiter zu berücksichtigen ist, kommt noch in manchen Fällen die Bildung von Schimmelpilzen hinzu, welche man von der Schießbaumwolle her genügend kennt. Manche Stoffe greifen ferner mit der Zeit die Wandungen der Patronenhülsen an und bilden neue Verbindungen, welche die Eigenschaften des Pulvers beeinträchtigen oder der Beständigkeit Eintrag thun. Wieder andere sind an sich ganz ausgezeichnete Explosivstoffe, jedoch gegen mechanische Einflüsse empfindlicher, als dies mit der wenig sorgsamen Behandlung im Kriege oder auf dem Manövrirfelde verträglich ist.

Am naheliegendsten war es, bei der Idee für ein rauchschwaches Pulver auf die Nitrocellulose zu verfallen. Seit vielen Jahren schon wird Holz-Nitrocellulose als Schultze sches Pulver, insbesondere in England, zu Jagdzwecken verwendet. Dann kam das E. C.-Pulver (vgl. 1883 249 456), welches hauptsächlich aus Schiefsbaumwolle bestand. In neuerer Zeit wurden mehrfach aus Schiefsbaumwolle erzeugte Pulver, hauptsächlich zu Jagdzwecken, angegeben, allein sie bahnten sich nur schwer Eingang, und die englische Jagdzeitung Field hatte öfters über Unglücksfälle durch Zerspringen der Rohre zu klagen.

Mit der allmählichen Vervollkommnung der Schießwoll-Fabrikation, wie sie durch die ausgedehnte Verwendung zu Torpedo- und Granatenfüllungen bedingt war, war ein Explosivstoff geboten, dessen Eigenschaften ziemlich gleichmäßig erhalten werden konnten. Zu gleicher Zeit wurde man durch das Melinit wieder auf die Pikrinsäure und ihre Derivate aufmerksam, und studirte auch diese eingehender.

An die Verwendung der eigentlichen Schiefsbaumwolle (Trinitro-Dingter's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 3 1890/I. cellulose) konnte nicht gedacht werden, da ihre Brisanz zu groß ist. Dagegen fand man, daß die Collodiumwolle (Dinitrocellulose, lösliche Schießswolle) von geringerer Brisanz sei, in nahezu homogener Zusammensetzung erzeugt werden könne und vielen der an ein rauchschwaches Pulver zu stellenden Bedingungen entspreche. Immerhin ist aber ihre Brisanz noch groß genug, um, allein verwendet, zu hohen Gasdruck und zu unregelmäßige Anfangsgeschwindigkeit zu liefern.

Die meisten der neueren, mehr oder minder gut bewährten rauchschwachen Pulver enthalten lösliche Schießswolle mit anderen, die Brisanz herabmindernden Stoffen oder zu dem gleichen Zwecke in eigenthümlicher Weise behandelt. Wolff und Comp. in Walsrode, welche schon früher Schießbaumwolle zu Granatenfüllungen in ähnlicher Weise behandelten, versetzen die Collodiumwolle mit Essigäther, um durch das so entstandene dünne Collodium-Häutchen die Verbrennung zu verlangsamen. Ganz gleich ist das Vorgehen von H. S. Maxim in London (vgl. 1889 273 66). Derselbe verdampft Essigäther aus einem Reservoir B (Fig. 1 und 2) durch ein Wasserbad C und führt es mittels der Hähne K und I und der Leitung J in einen Cylinder A, in welchem



die Schiefswolle sich befindet und woraus die Luft ausgepumpt wurde. Nach der Einwirkung des Essigäthers wirkt eine Presse auf die Kolbenstange G und den Kolben F, während der Hahn I bei abgeschraubter Leitung J geöffnet ist, wodurch ein ununterbrochener Streifen ausgeprefst wird, den man nachher entsprechend zerkleinert.

Fr. Gaens in Hamburg (unter welchem Namen Einige die von der Pulverfabrik Rottweil-Hamburg erzeugten Pulver finden wollen) löst Nitrocellulose in Essigäther zu einer Gelatine, und vermischt auf 25 Th. Nitrocellulose 60 Th. Kalisalpeter und 15 Th. humussauren Ammoniaks (durch Auslaugen von Torf hergestellt), welche sodann geprefst, gekörnt und getrocknet werden.

Das Nobel'sche rauchschwache Pulver (vgl. 1889 273 67) war ursprünglich als Modification der Kampher-Sprenggelatine gedacht. Später hat man wohl gefunden, daß der Kampher zu unzuverlässig sei und besonderer Reinigung bedürfe, um gleichmäßige Leistungen zu ermöglichen. Gegenwärtig wird nach Privatnachrichten das Nobel'sche rauchschwache Pulver aus einer Gelatine von 50 Th. Nitroglycerin und 50 Th. Collodiumwolle hergestellt. Da die Erzeugung von Gelatine mit einer so großen Menge von Nitrocellulose direkt nicht möglich wäre, so fügt man eine genügende Menge von Benzol zum Nitroglycerin, das mittels einer Brause in feinen Strahlen auf die Nitrocellulose gegossen wird. Die Masse wird sodann, nach Abdampfung des Benzols, zwischen geheizten Walzen zu Blättern gerollt, hernach zu dünnen Streifen und dann zu Körnern zerschnitten, die Blätter haben ein dunkelbraunes Ansehen, das Pulver ist mehr gelbbraun. Zündet man ein solches Pulverblatt an, so brennt es schichtenweise unter Funkensprühen ab. Das Aussehen der Blätter läßt sich am besten mit rohem Kautschuk vergleichen.

Es ist interessant, dass in dem Falle des Nobel'schen Pulvers einer der kräftigsten Explosivstoffe, das Nitroglycerin, hauptsächlich die Rolle spielt, die Brisanz der Collodiumwolle herabzumindern, und selbst unter dem Einflusse des Gewehr-Zündhütchens nur verbrennt, nicht detonirt. Die Art der Herstellung, welche bei Gelatine immer ein großes Hinderniß für die Gleichmäßigkeit des Productes ist, läßt auch für das rauchschwache Pulver nur einen beschränkten Grad von Verläßlichkeit zu, und dies ist wohl mit ein Grund, warum dieses sonst so viele werthvolle Eigenschaften besitzende Pulver nicht zum Gebrauche gelangt ist.

Abel und Dewar sollen sich jetzt für die englische Regierung mit der Vervollkommnung des Gelatinir-Verfahrens, sowie mit der Herstellung eines Pulvers beschäftigen und dem Vernehmen nach ausgezeichnete Resultate erzielt haben. Dieses neue Pulver, Cordite genannt, ist gleichfalls braun, in der Form dünner Fäden von der Länge der Patrone, welche zu einem Bündel vereinigt sind.

Die schweizerische Regierung hat sehon ein rauchloses Pulver P.-C. 88 (Pulver-Composition 88) eingeführt, das bei 25,4 Ladung im 7mm,5 Schmidt-Gewehre 615m Anfangsgeschwindigkeit und nur 1300 atmosphären Maximaldruck lieferte, und von Schenker und Amsler Sohn zusammengesetzt wurde.

Die französische Regierung hat schon seit langem das von Vieille hergestellte rauchlose Pulver aus Collodiumwolle. Oesterreich-Ungarn scheint neuestens eines von Major Schwab zu begünstigen, welches als grauschwarzes, großkörniges, chemisches Product beschrieben wird. Belgien arbeitet an der Herstellung von Holz-Nitrocellulose. Deutschland, welches wohl die meisten Versuche von Privatpulvern machte, soll es kürzlich abgelehnt haben, ferner von Privatfirmen erzeugte Pulver anzunehmen, nachdem es erst jüngst eine große Parthie wegen mangelhafter Güte zurückwies, und im Allgemeinen nicht den gewünschten Grad von Verläßlichkeit erzielen konnte. Deutschland soll in dem von Generalmajor Küster in Spandau hergestellten Pulver ein sehr gutes Schießsmittel besitzen.

Im Allgemeinen läßt sich wohl behaupten, daß bisher noch kein vollkommenes, rauchschwaches Pulver erfunden wurde. Soweit bekannt, hat noch jedes seine Nachtheile, und einzelne Regierungen, welche nicht unmittelbar bedroht sind, warten deshalb lieber ab.

Für Geschützpulver spielt Pikrinsäure und ihre Verwandten eine große Rolle. Es scheint noch verfrüht, näher hierauf einzugehen, da Unregelmäßigkeiten in der Zusammensetzung des Pulvers bei großen Schüssen sehr fühlbar sind, und bisher noch nichts wirklich Gutes vorhanden ist. Im Allgemeinen wird Schießbaumwolle und pikrinsaures Ammon bei den Compositionen der Schieß- und Sprengladungen — nebst geschmolzener Pikrinsäure — vorgezogen.

Da die Patente verschiedener Fabriken mit einander zu collidiren scheinen und die rauchlosen Pulver viele Aehnlichkeit mit einander haben, so haben einige deutsche Pulverfabriken mit den Nobel schen Fabriken eine Einigung geschlossen, welche alle Betheiligten vor Concurrenz bewahrt und wohl auch Gewähr für die Erreichung eines guten Pulvers bietet.

Oscar Guttmann.

Das elektrische Distanzsignal mit bedingter Einlösung (System Zetzsche) in der Station Duby.

Mit Abbildungen.

Die 1880 von Prof. Dr. Ed. Zetzsche angegebene Anordnung für Eisenbahn-Distanzsignale ist in D. p. J. 1880 238 * 405 beschrieben worden. Sie erfordert nur eine einzige Betriebslinie, welche beständig von einem Strome durchflossen ist und deshalb zugleich als Controllinie benutzt werden kann, überdies für beide Signallagen verschiedene Controlsignale zu geben gestattet. Die Ein- und Auslösung für beide Signallagen kann bei dieser Anordnung durch eine einzige Einlösevorrichtung bewirkt werden, welche stets bei derselben Lage des Anker-

hebels und des Auslösehebels wirksam wird. Vermöge ihrer Einfachheit erfordert aber diese Anordnung, welche hauptsächlich in der eigenartigen Stromführung beruht, weder eine bestimmte Form des Signalmittels, noch ist sie an einen bestimmten Bewegungsmechanismus des Signales gebunden; es eignet sich dieselbe daher auch ganz vorzüglich zur Vervollständigung und Vervollkommnung bezieh. Vereinfachung schon vorhandener elektrischer Distanzsignale fast aller beliebigen Systeme.

Eine solche Uebertragung der von Zetzsche angegebenen Betriebs-weise auf schon vorhandene Distanzsignale ist von dem Oberingenieur L. Kohlfürst in der Station Duby der Buschtéhrader Bahn durchgeführt worden. Die ganze Anlage in dieser Station ist in dem Civilingenieur, 1889 Bd. 35 * S. 609, ausführlich beschrieben worden und besitzt eine Reihe von interessanten und zweckmäßigen Eigenthümlichkeiten, weshalb wir aus der angegebenen Quelle nachfolgend das Wesentlichste über dieselbe mittheilen. Vorher sei jedoch noch daran erinnert, daß die von Zetzsche in Vorschlag gebrachte Signaleinrichtung sich von anderen dadurch unterscheidet, dass jede Auslösung und dadurch die Umstellung des Signales durch eine Aenderung der Stromrichtung in der Leitung vom Dienstzimmer aus mittels irgend eines Stromwenders bewirkt wird, dass aber auch im Signalapparate selbst ein Stromwender angewendet werden muss, der nach jeder Umstellung des Signales die Stromrichtung in dem Signalelektromagnete umzukehren hat, und der in einer dies ermöglichenden Weise mit dem Signale oder dem Triebwerke verbunden sein muss; durch diese zweite Umkehrung der Stromrichtung wird dann der polarisirte Anker des Elektromagnetes in jeue Stellung zurückgebracht, in welcher er die Wiedereinlösung des Triebwerkes vermittelt. Selbstverständlich wird in der einen Stellung des im Signale befindlichen Stromwenders bezieh. des Siguales nur eingelöst, wenn der Stellende dauernd einen negativen Strom in die Leitung sendet, in der anderen dagegen nur, wenn er einen positiven sendet.

Die Buschtéhrader Eisenbahn benutzt die Langië schen Distanzsignale, und es sind für die Signalanlage in Duby durch die Firma Siemens und Halske nach den ihnen darüber gegebenen Weisungen zwei Langië sche Signale für die Zetzsche sche Betriebsform abgeändert worden.

In genannter Station mündeten 1880 zwei Kohlenbahnflügel. Die daselbst ursprünglich zur Deckung der Station aufgestellt gewesenen Wendescheiben mit Drahtzügen erwiesen sich nach einer im J. 1880 erfolgten Vergrößerung des Bahnhofes als nicht mehr brauchbar. Die Distanzsignale wurden mit Rücksicht auf das starke Gefälle der einmündenden Bahnflügel wesentlich weiter von der Station auf die Strecke hinausgerückt, und zwar etwa 400 bis 500m vom Einmündungswechsel. Dieser Umstand machte die Anlage mechanischer Drahtzüge um so schwieriger, als in den Strecken sehr starke Krümmungen vorhanden

sind. Man entschloß sich also, elektrische Distanzsignale, System Langié, aufzustellen. Dieselben besitzen (ähnlich wie die Signale von Krizik, vgl. 1876–222–59) als Signalmittel eine Blechscheibe von etwa 1^m Durchmesser, welche hinter einer runden Oeffnung in ihrer Mitte für das Nachtsignal mit einer vierscheinigen Laterne ausgerüstet ist. Die lothrechte Achse der Signalscheibe steckt in einer mit Holz verkleideten, auf einem gemauerten Steinsockel stehenden Pyramide, deren Gerippe aus Winkeleisen besteht und in deren Innerem das Triebwerk sammt der elektrischen Auslösung untergebracht ist. Bekanntlich bedeutet die dem Zuge zugekehrte Breitseite der Scheibe, in welcher Signalstellung bei Nacht das rothe Glas der Laterne sich dem Zuge darbietet, "Halt", die Schmalseite oder grünes Licht dagegen "erlaubte Einfahrt". Das Hin- und Herstellen der Signalscheibe besorgt ein durch ein starkes Gewicht getriebenes Laufwerk.

Wird das Triebwerk durch den Anker eines Elektromagnetes ausgelöst, so bewegt es die Wendescheibe um 900 vorwärts, oder rückwärts, worauf es sich wieder selbst arretirt und für die nächste Auslösung bereit ist. Ein entsprechend langer, an der lothrechten Scheibenspindel befestigter Arm greift in ein auf eine wagerechte Achse aufgestecktes breites Rad des Triebwerkes ein; die Mantelfläche dieses Rades ist halbkreisförmig gekehlt und in die Mantelfläche ist eine zickzacklinienförmige Nuth eingeschnitten; in diese Nuth nun greift der eben erwähnte Arm der Signalspindel. Bei jeder Auslösung dreht sich das gekehlte Rad in lothrechter Ebene so weit, dass es einen halben Gang der Zickzackwindungen abläuft, und ertheilt dabei dem Arme sammt der damit verbundenen Signalspindel und Scheibe eine Drehung um 900 in wagerechter Ebene, und zwar abwechselnd bei einer Auslösung nach rechts, bei der nächsten nach links, also wieder zurück.

Zwei solche Signale wurden auf Zetzsche's bedingte Einlösung eingerichtet, so daß die Freilage des Signales an einen positiven, die Haltlage an einen negativen dauernden Strom gebunden wurden. In den zur Stellung der beiden Distanzsignale im Dienstzimmer der Station als Stelltaster anzubringenden Umschaltern sollte die Lage der Kurbel mit der Stellung des zugehörigen Signales jederzeit übereinstimmen, d. h. wenn die Umschalterkurbel auf "Frei" oder "Halt" zeigte, mußte das dazu gehörige Distanzsignal gleichfalls nur auf "Frei" und im zweiten Falle zuverlässig auf "Halt" stehen. Außerdem waren noch folgende Forderungen gestellt:

1) Weil die beiden Kohlenbahnflügel in einen gemeinschaftlichen Wechsel der Station zusammenliefen, sollten die zwei für die beiden Bahnflügel aufzustellenden Distanzsignale unter einander in der Weise abhängig sein, daß wohl beide gleichzeitig auf "Halt" stehen konnten, nie aber beide gleichzeitig auf "Frei". Wenn also eines der beiden

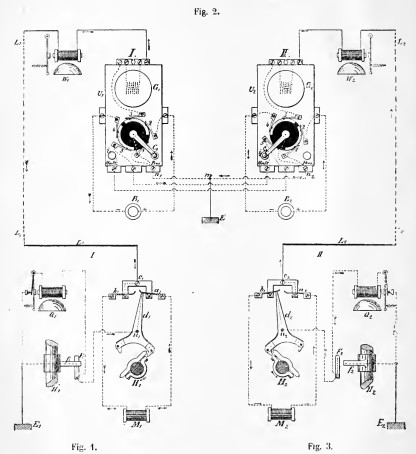
Distanzsignale, die in der Regel beide auf "Halt" zu stehen hatten, behufs Einlassung eines Zuges auf "Frei" gestellt werden sollte, so mußte das zweite schon unbedingt auf "Halt" stehen und an diese Stellung gebunden sein.

- 2) Falls die Batterie fehlerhaft werden oder die Leitung reissen würde, sollten die Signalscheiben, wenn sie auf "Halt" standen, in dieser Lage verbleiben; wenn dagegen eine der Scheiben beim Eintritte einer solchen Störung auf "Frei" stand, sollte sie sich selbsthätig auf "Halt" zurückstellen. Ferner sollte sich auch jede durch eine falsche oder eine unvollständige Einstellung der Commutatorkurbel im Dienstzimmer hervorgerufene andauernde Unterbrechung. des Stromes unschädlich machen.
- 3) Signalfälschungen durch atmosphärische Ströme sollen unmöglich sein.
- 4) Die Signalstellung auf "Halt" mußte, wie es die österreichische Signalordnung fordert, durch das Läuten eines Weckers in der Station controlirt werden; für diese Controle sollte wegen Platzmangels keine eigene Telegraphenleitung hergestellt, sondern die Betriebslinie des Signales mit benutzt werden.

Diese Bedingungen sind durch die von Kohlfürst gewählte Schaltung und sonstige Anordnung der ganzen Signalanlage erfüllt worden; Fig. 2 skizzirt die Einrichtung des Dienstzimmers, Fig. 1 und 3 die der beiden Signale I und II.

Im Telegraphendienstzimmer der Station befinden sich für jedes Signal je eine Batterie B_1 und B_2 (Fig. 2), ein Scheiben- und Kurbelumschalter U1 und U2 nebst den nöthigen Drahtverbindungen; außerhalb des Zimmers am Bahnhofsperron sind zwei gewöhnliche Wecker W_1 und W_2 an der Gebäudewand befestigt. Je eine Telegraphenleitung L_1 und Lo ist von der Station zu den beiden Distanzsignalen I und II geführt. In der Pyramide jedes Signals (Fig. 1 und 3) befindet sich außer dem in der Zeichnung nicht angedeuteten Triebwerke nebst Auslösung ein Elektromagnet M_1 bezieh. M_2 , dessen polarisirter Anker die Auslösung des Triebwerkes zu besorgen hat, ferner ein Umschalter u1 bezieh. u_2 , welcher durch zwei in Fig. 1 und 3 neben u_1 und u_2 mit angedeutete, an jeder Signalspindel H befestigte Daumen so hin und her gestellt wird, dass das Stück d_1 bezieh. d_2 während der Haltlage der Signalscheibe (wie in Fig. 3) die von dem Contactbügel abgehobene Contactfeder b, bezieh. b2 metallisch berührt, während die federnde Zunge a, bezieh. a, mit c, bezieh. c, in Contact bleibt, dass hingegen während der Lage des Signals auf "Frei" (wie in Fig. 1) der nunmehr herübergedrehte Messingarm d_1 bezieh. d_2 die Feder a_1 bezieh. a_2 berührt und von c_1 bezieh. c_2 abhebt und b_1 bezieh. b_2 mit c_1 bezieh. c_2 in Berührung steht. Die Richtung der nächstfolgenden Drehung der Spindel H ist in Fig. 1 und 3 durch einen beigesetzten Pfeil angedeutet:

bei der einen Drehung um 900 wirkt der eine Daumen auf den rechten der beiden Schnäpper an u_1 bezieh. u_2 , bei der nächsten Drehung der andere Daumen auf den linken Schnäpper. Ein zweiter einfacherer Umschalter besteht aus den zwei Contactfedern f_1 und F_1 bezieh. f_2 und F_2 ; f_1 und f_2 sind an der Signalspindel H_1 bezieh. H_2 , F_1 und F_2 isolirt an dem Triebwerksgestelle befestigt. Diese beiden Federn berühren sich (Fig. 1), so lange das Distanzsignal auf "Frei" steht; bei



der Signalumstellung auf "Halt" hebt sich jedoch f_1 von F_1 bezieh. f_2 von F_2 ab (Fig. 3), weil f_1 und f_2 von den sich um 90° drehenden Spindeln mitgenommen werden. Zwischen beiden Federn ist ein als Selbstunterbrecher arbeitender Wecker Q_1 bezieh. Q_2 eingeschaltet, der bei dem einen Signale in der Pyramide selbst untergebracht ist, beim anderen aber sich erst an der Hauswand des nächsten Bahnwärterhauses befindet, wo er als Avertirungssignal für den Wächter dient.

Das äußerliche Ansehen jedes der Kurbelumschalter U, die im Stationszimmer auf dem Telegraphentische aufgeschraubt sind, ergibt sich aus Fig. 2; er ist in ein Fussbrettchen eingesetzt, in welchem alle Theile verdeckt liegen, mit Ausnahme der Kurbel C und des links liegenden Contactambosses i. Auf dem Brettchen ist auch ein liegendes Galvanoskop G angebracht; dessen Scheibe erscheint in vier Felder getheilt, von welchen zwei gegenüberliegende rothe, die zwei anderen weiße Farbe haben. Die Farbenscheibe des Galvanoskopes wird natürlich ein für alle Mal so eingelegt, dass die Magnetnadel bei stromloser Leitung in der Trennungslinie der ungleichfarbigen Felder sich befindet und bei dem Strome für die Haltstellung des Distanzsignales in den rothen Feldern, bei der Signallage "Frei" aber in den weißen Feldern steht. Da die Signallage, wie schon früher gesagt, an eine bestimmte Stromrichtung gebunden ist, gibt sonach das Galvanoskop jedes Umschalters nicht nur über die Stromstärke und Richtung, sondern auch über die jeweilige Stellung des zugehörigen Distanzsignales genaue Rechenschaft.

Die in den Fig. 1 bis 3 dargestellten Stellungen der Umschalter U und u entsprechen der Voraussetzung, daß das Distanzsignal I auf "Frei", II dagegen auf "Halt" stünde. In der Betriebsleitung L_2 geht jetzt der (positive) Strom von der Batterie B_2 durch U_2 über 2, I, n_2 und m in die Erde E und beim Signal II (Fig. 3) von E_2 aus über den Selbstunterbrecher Q_2 , ferner über u_2 , d_2 , b_2 , M_2 , a_2 und c_2 in die Drahtleitung L_2 , von wo er durch den Wecker W_2 (Fig. 2) in das Galvanoskop G_2 tritt und im Umschalter U_2 über I0 und I1 den Weg zum Zinkpole der Batterie I2 findet.

Steht hingegen das Distanzsignal auf "Frei", wie es bei I (Fig. 1) der Fall ist, so gelangt der Batteriestrom gleich vom positiven Pole der Batterie B_1 über 2, 5 und G_1 (Fig. 2) in die Leitung L_1 , geht beim Signale I (Fig. 1) über c_1 , b_1 in den Elektromagnet M_1 , um über a_1 , d_1 , u_1 , F_1 , f_1 in die Erdleitung E_1 zu gelangen. Dieser Strom findet dann in der Station (Fig. 2) seinen Weg von E über m, n_2 , C_2 i_2 und die Contactfedern 5 und 4 des Umschalters U_1 zum Zinkpole der Batterie B_1 zurück.

Wie man sieht, ist in diesem Falle ein Stromschlufs, d. h. die Signalumstellung von "Halt" und "Frei", überhaupt nur möglich, wenn im zweiten Umschalter U_2 die Kurbel C_2 auf i_2 , nämlich auf "Halt" liegt. Ebenso ist, wie das Schema zeigt, eine wirksame und für das Signal II

maßgebende Stellung des Umschalters U_2 auf "Frei" nur dann möglich, wenn C_1 auf i_1 liegt, also Signal I auf "Halt" steht.

Wenn nun ein Signal umgestellt werden soll, so wird die Kurbel C des betreffenden Umschalters U im Dienstzimmer auf die andere Seite gelegt und dadurch ersichtlichermaßen die Richtung des Stromes in der Leitung L, sowie im Elektromagnete M umgekehrt. Demzufolge wird der bisher angezogen gewesene, durch zwei stählerne Huseisenmagnete polarisirte Anker abgestofsen, die Palettengabel, welche mit zwei nach innen gerichteten, in ungleicher Höhe an den Gabelzinken sitzenden Schnäppern ausgerüstet ist, zur Seite gerückt, so daß das Prisma des Arretirungsarmes von dem etwas höher stehenden Schnäpper frei gelassen wird, der Arm empor geht und also die Auslösung des Triebwerkes erfolgt. Bei der auf diese Weise eingeleiteten Umstellung des Signales wechselt die sich drehende Signalspindel durch den jetzt zur Wirkung kommenden der beiden vorerwähnten, an der Signalspindel befestigten Daumen die Lage des Umschalters u, während zugleich der Contact f, F geschlossen wird, sofern er bisher offen war, bezieh, geöffnet wird, sofern er geschlossen war. Die Umstellung des Umschalters u vollzieht sich dabei stets etwas früher, als sich die volle Umstellung des Signals selbst vollzogen hat, und da bei der veränderten Lage von u der Strom nunmehr über c, b bezieh. über c, a wieder aber jetzt vom anderen Ende her - in die Windungen des Elektromagnetes M gelangt, trifft der indessen vom Laufwerke nach unten bewegte Arretirungsarm den Anker bereits wieder angezogen bezieh. die höhere Palette der Gabel so gestellt, daß sich das Prisma unter derselben fangen kann und somit die Arretirung des Laufwerkes sich bewerkstelligt.

Hier muß eingefügt werden, daß auch die Hebedaumen oder Stifte, welche aus einem Rade des Laufwerkes seitlich vorstehen und die Aufgabe haben, die Selbstarretirung des Triebwerkes zu besorgen, indem sie den Einlösehebel wieder unter die Paletten herabdrücken, wechselsweise ungleich hoch stehen, d. h. abwechselnd auf zwei Kreisen von verschiedenem Halbmesser angeordnet sind. Die zwei Paletten der Ankergabel sind ferner nicht nur ungleich hoch, sondern dabei auch so gestellt, dass die höherstehende bei angezogenem Anker, die tieferstehende bei abgerissenem Anker in der richtigen Hemmlage für das Prisma des Einlösehebels liegen. Da nun die Stifte beim Durchgange durch die tiefste Stelle ihres Kreises einlösen und für die Einlösungen von "Frei" auf "Halt" die niedrigeren (im größeren Kreise stehenden) Einlösedaumen, für die Einlösungen von "Halt" auf "Frei" jedoch die höheren eingerichtet sind, so werden erstere in jedem der beiden Fälle die Einlösung vollziehen, mag der Anker im Einlösungsmomente angezogen oder abgerissen sein. Durch einen der Daumen des kleineren Kreises wird hingegen eine Arretirung nur dann erfolgen, wenn der

Anker angezogen ist. Würde also bei einer Signalumstellung von "Halt" auf "Frei" der Anker im Einlösungsmomente nicht in der normalen Stromlage sich befinden (d. h. nicht vom Elektromagnete angezogen sein), so würde keine Arretirung des Triebwerkes erfolgen können, dasselbe würde vielmehr weiter laufen und das Signal wieder auf "Halt" zurückbringen, wonach erst der nun an die Reihe kommende Einlösedaumen des größeren Kreises die Arretirung vollbringt. Vermöge dieser Anordnung und da der polarisirte Anker des Elektromagnetes noch mit einer Abreissfeder versehen ist, welche die magnetische Kraft des Ankers, womit derselbe bei stromloser Linie an den Elektromagnetschenkeln klebt, um ein Geringes überragt, wird sich jedes der beiden Distanzsignale selbsthätig auf "Halt" stellen, wenn während des Stehens auf "Frei" die Batterien versagen oder die Leitung reisst; dasselbe muss geschehen, wenn durch einen atmosphärischen Strom der Betriebsstrom aufgehoben oder gar umgekehrt, oder endlich wenn die Kurbel C des Umschalters U im Bureau irrthümlich auf "Frei" gelegt würde, während das andere Signal noch auf "Frei" stünde. Das auf "Halt" stehende Signal stellt sich in dergleichen Fällen wohl momentan auf "Frei". jedoch unverzüglich wieder bleibend auf "Halt" zurück.

Schliefslich bleibt noch darauf hinzuweisen, dass der Selbstunterbrecher Q_2 in Fig. 3 zur Zeit in den Stromkreis geschaltet ist, weil das Signal II auf "Halt" steht, während Q_1 (Fig. 1) in kurzem Schlusse liegt und sonach unwirksam bleibt, so lange das Signal I auf "Freisteht. Nur im ersten Falle also läutet der Selbstunterbrecher und mit bezieh, durch denselben auch der zugehörige gewöhnliche Wecker $extbf{\emph{W}}_2$ am Perron des Bahnhofes. Hierdurch wird der österreichischen Signalordnung entsprochen, welche für die Distanzsignale eine solche akustische Controle vorschreibt. Die Einschaltung der Controlwecker in die Signalleitung ist, was die Anordnung mit bedingter Auslösung nach dem Systeme Zetzsche anbelangt, ohne Weiteres ermöglicht; im vorliegenden Falle jedoch, wo man auch noch die selbsthätige Einstellung des Signales auf "Halt" für jede längere Stromunterbrechung überhaupt unter Ausschluss der Anwendung eines zweiten Ankers zur Bedingung gemacht hatte, mußte erst durch Versuche festgestellt werden, inwieweit die Einschaltung eines Weckers mit Selbstunterbrechung zulässig sei. Hierbei stellte sich das interessante Ergebniss heraus, dass die rasch auf einander folgenden kurzen Unterbrechungen eines sogen. Rasselweckers offenbar zufolge des remanenten Magnetismus auch nicht die geringste störende Rückwirkung auf den Anker des Elektromagnetes üben, und dass die Abreifsfeder des Ankers erst nach einer Stromunterbrechungsdauer wirksam wird, die mindestens 10- bis 20 mal länger ist, als jene des Rafslers.

Die beschriebenen Signale und die ganze Signalanlage erfüllen somit alle nur immer wünschenswerthen Bedingungen; die Apparate und die ganze Anlage haben in den Jahren 1880 bis 1886, während welchen Kohlfürst dienstlich in der Lage war, sie fortlaufend zu beobachten, bei einem besonders im Winter sehr lebhaften Bahnverkehre stets vortrefflich gearbeitet.

Neuerungen in der Tiefbohrtechnik; von E. Gad.

In meinem letzten Berichte (*D. p. J.* 1889 273 158) habe ich bereits erwähnt, daß in der vorjährigen Ausstellung für Unfallverhütung in Berlin der *Poetsch*'sche "Gefrierschacht" einen der anziehendsten Ausstellungsgegenstände überhaupt gebildet hat. ¹

Eine andere Methode, um Schwimmsande sicher und gefahrlos zu durchteufen, hat die Firma Carl Eichler vorm. C. Henry Hall in Berlin und Wien in der Berliner Ausstellung durch ein Modell zur Anschauung gebracht. Es ist dies der eiserne Röhrenschacht nach dem Haase'sehen D. R. P. Nr. 29230 vom 13. März 1884.

Der eiserne Röhrenschacht wird aus einzelnen schmiedeeisernen Röhren von 4,5 oder 6^m Länge zu einer geschlossenen Spundwand in Rechteckform oder in runder Form zusammengefügt und nach der Tiefe durch Verschraubung der erforderlichen Rohrtheile nach Bedarf verlängert.

Die Verbindung der Rohre in seitlicher Richtung findet durch der Länge nach auf die Rohren aufgenietete Führungsleisten statt, welche gleichsam Feder und Nuth bilden. Die innere Leiste wird von einem T-Eisen gebildet, dessen Flügel gebogen werden, so daß sie sich der Röhrenwandung genau anschließen. Der auf diese Weise hervorragende Steg des T-Eisens wird von zwei Winkeleisen gehalten, welche entsprechend an das angrenzende Rohr befestigt sind, ebenfalls indem je der eine Schenkel nach der Krümmung des Rohres gebogen wird. Dadurch, dass jedes Rohr an der einen Seite mit einem T-Eisen, an der andern Seite mit zwei Winkeleisen versehen ist, kann man eine ununterbrochene, haltbare Röhrenwand nach Art der Spundwände bilden. Bei Röhren, welche die Ecke eines rechtwinkeligen Schachtes bilden, werden die erwähnten Leisten anstatt unter 1800 unter 900 gesetzt. Die Befestigung der Leisten an den Röhren erfolgt durch je 200 Nieten. Eine derartige Spundwand ist durchaus im Stande, jeden Wasserdruck außerhalb des Schachtes, welcher bei 40m Schachttiefe bereits 4at beträgt, auszuhalten, so daß die Arbeit im Schachte gegen die Gefahr der hochgespannten Wassermassen geschützt ist. Die äußeren Wasser werden sehon während des Abteufens durch die Röhrenschlitze abgetiltert und die Schwimmsande mitunter in ein trockenes Gebirge verwandelt.

² Vgl. 1889 274 194.

¹ 1884 252 100. 1889 272 * 257. 273 158. 274 193.

Der Schachtbau zerfällt in zwei verschiedene Arbeiten:

- 1) Das Einbohren der Röhren zur Abschliefsung durch den Schwimmsand hindurch bis zur festen Gebirgslage.
- 2) Das Abteufen selbst und die Ausförderung des durch die Röhrenwände abgeschlossenen Schachtraumes nebst Einbau der eisernen und hölzernen Schachtjöcher.

Das Einbohren der Röhren erfolgt für jedes Rohr einzeln, jedoch stets im Verbande mit den benachbarten anderen Röhren in folgender Weise:

Zunächst wird der 4 bis 6m tiese Holzschacht angelegt und in diesem der Führungsrahmen mit senkrechten gußeisernen Führungsschienen eingebaut, um den Spundwandröhren eine genaue lothrechte Führung zu geben. Das Niederbohren der Röhren, welche mit einem Stahlschuhe versehen sind, geschieht mittels Wasserspülung. Ein Eichler sches Patent-Pendelpulsometer fördert durch einen Druckschlauch, der über eine Rolle am Bohrgerüste geführt und mittels des Wasserwirbels mit dem Wasserspülgestänge verbunden ist, Wasser in das letztere. Das Wasser tritt an der Bohrlochsohle durch den am Spülgestänge angeschlossenen Bohrmeißel aus, lockert dort den Boden und spült den Bohrschmant in dem ringförmigen Rohrtheile zu Tage, wobei bei einer Stromgeschwindigkeit von 2m in der Secunde Steine von mehr als Nussgröße hochgefördert werden. Der oben auf dem Spundwandrohre aufgesetzte Spülkopf ist mit einer Stopfbüchse für den Durchgang des Spülgestänges und mit seitlichem Ausflusse für das hochgedrückte Bohrwasser versehen. Bohrschlamm wird in Kübeln aufgefangen.

Bei festem Gebirge wird das Bohrgestänge von oben her mit einem Haspelseil durch Heben und Senken in auf und ab gehende, oder durch einen Bohrkrückel in drehende Bewegung versetzt. Größere Steine werden, wenn sie sich vorfinden, zuerst mit dem Meißelbohrer zertrümmert. Es sind Gesteinslager von mehr als 1^m Stärke auf letztere Weise durchsunken.

Das Niederdrücken der Röhren geschieht entweder mittels einer Zahnstangenwinde von 15000 bis 25000k Hebekraft, oder einer hydraulischen Presse von 60000 bis 80000k Druckkraft. Letztere, als Wasserdruck-Hebebock besonders gebaut und zum Patente angemeldet, ist mit einem cylindrischen Durchgange für das Spülgestänge versehen. Sobald der Hebel des Hebebockes bewegt wird, kommen im Inneren zwei kleine Druckpumpen in Gang, welche dem Wasser einen Druck von 300at ertheilen und den Hebebockkolben mit 80000k Pressung heraustreiben. Dieser Druck wird nun durch den Spülkopf auf das Spundwandrohr nach unten übertragen, so daß das letztere niedergehen muß, weil der obere Theil des Hebebockes sich gegen starke Widerlagsbalken stemmt, welche nach unten durch starke eiserne Anker festgehalten werden. Um Höhendifferenzen zwischen Spundwandrohr und Presse

auszugleichen, wird nach Erfordern ein Prefsklotz von 0,5 oder 1^m Länge eingeschaltet.

Sind sämmtliche Spundwandröhren 1^m tief eingebohrt, so wird auch die Arbeitsbühne 1^m tiefer gelegt, und alsdann das vorherige Verfahren wiederholt, bis sämmtliche Röhren mit ihren oberen Enden zur Sohle des Arbeitsschachtes niedergekommen sind und sich also der ganze erste Röhrensatz 4 bezieh. 6^m tief in der Erde befindet. Der folgende Röhrensatz wird nun aufgebracht, indem die einzelnen neuen Röhren durch innere Muffen mit den entsprechenden eingetriebenen Röhren verbunden werden. Die Arbeitsbühne wird nunmehr wieder nach oben verlegt und das Niederbringen der Röhrensätze von 1^m zu 1^m durchgeführt. In gleicher Weise findet das Niederbringen der erforderlichen Zahl von Röhrensätzen statt, bis die feste Gebirgsschicht (Kohle, Thon u. dgl.) erreicht ist und der untere Röhrensatz mit den stählernen Schuhen etwa 0^m,5 tief in dieser Schicht feststeht.

Das Abteufen des Schachtes, dessen Inneres noch mit Schwimmsand gefüllt, gegen Eindringen von äußerem Schwimmsande aber völlig gesichert ist, wird nunmehr von 1^m zu 1^m ausgeführt. Die ausgehobenen Schachttheile erhalten eiserne Joche, um die Röhrenwände gegen den seitlichen Gebirgsdruck zu verstärken. Die aus den Stößen in den Schacht zusetzenden Wasser werden mit dem Pulsometer zu Tage gehoben.

Von Schachtausführungen dieser Art sind zu erwähnen: 1) In der Grube Seessen bei Weissenfels, der Sächsisch-Thüringischen Actiengesellschaft für Braunkohlenverwerthung gehörig, wurde 1884 in dem 36m tiefen Schachte Nr. 3 eine derartige Abteufung durch 12m Schwimmsand bei 4000 bis 50001 Wasserzuflufs in der Minute ausgeführt, nachdem an zwei Schächten mit Holzzimmerung und Mauerung jahrelang vergeblich gearbeitet worden war. Die Röhren blieben als Schachtwände stehen. 2) Auf Grube Pauline bei Schönborn (Dobrilugk), Besitzerin: Frau Quilitz in Berlin, gelang 1888 in 3 Monaten die Ausführung durch 5m Schwimmsand bei 36^m Tiefe und bei 7000^l Wasserzuflufs in der Minute, nach jahrelang mifsglückten Versuchen von Abteufen in Holz. Grube Guerrini bei Vetschau, Besitzer: Lange und Sohn und Reymer und March in Berlin, wurde durch 24m Schwimmsand der Wasserhaltungsschacht Nr. 1 abgebohrt und abgeteuft, und war im Sommer 1880 auf demselben Werke der Fördermaschinenschacht Nr. 2 mit 4 × 3^m Querschnitt in gleicher Weise bereits in das 10^m mächtige Kohlenflötz eingebohrt.

Die Anlage des zweiten Schachtes auf diesem Werke ist durch den Umstand begünstigt worden, daß das Gebirge durch die Röhren des ersten Schachtes in einigen Monaten um 12^m Tiefe entwässert worden war. Es gelang in Folge dessen, den eisernen Schacht Nr. 1 in größerem Querschnitte in Holzzimmerung auf die oberen 12^m Tiefe nachzuführen

und die beiden oberen Sätze der eisernen Röhren wieder zu gewinnen, durch deren Wiederverwendung im Förderschachte Nr. 2 12000 M. Kosten erspart sind.

Das Haase sche Verfahren wird sich auch für Grundwasser-, Häfenund Uferbauten sehr empfehlen, besonders aus dem Grunde, daß sich Spundwandpfähle ohne Rammwerke, aber mit Wasserspülung, ohne Erschütterung des Erdreiches oder nahestehender Gebäude, viel leichter einbringen lassen, als die bisherigen Rammpfähle. In Baugruben wird sich eine leichte Wiedergewinnung und wiederholte Verwendung derselben Spundwandröhren bewerkstelligen und dadurch eine wesentliche Kostenersparnis erreichen lassen.

Beim Baue der Raab-Brücke bei Györ wurde bei einem der Widerlager der Eisenbahnbrücke, welches auf einem Pfeilerrest fundirt werden sollte, unterhalb des Schotters eine Sandschicht und darunter Tegel angetroffen.

Trotzdem nun Schotter- und Sandschicht zusammen nur 5 bis 6th mächtig waren, so gelang es doch nur bei wenigen Pfeilern, dieselben durch den lehmigen elastischen Sand tief genug in den Tegel einzutreiben, während ein großer Theil bei den starken Rammen eher zersplitterte.

Da die Verwaltung der ungarischen Staatsbahnen die Fundirung als nicht genügend sicher erachtete, wurde Herr Béla Zsigmondy aufgefordert, zwischen den einzelnen 80 bis 100cm von einander entfernten Pfeilern noch je einen Pfeiler etwa 50cm tief in den Tegel einzubohren, um diesen alsdann noch tiefer einrammen zu können.

Zu diesem Behufe wurden Röhren von 390^{mm} äußerem Durchmesser verwendet, mit welchen der Schotter und Sand unter Benützung von Schlammbüchsen und Kugelventilen durchteuft, dann mittels Löffelbohrer oder Kesselbohrer soweit als nöthig in den Tegel vorgebohrt wurde.

Die Pfeiler wurden hierauf in die Röhren eingeführt und etwas eingemauert, worauf dann die Bohrröhren wieder herausgezogen wurden, um beim nächsten Bohrloche wieder verwendet zu werden. Die Arbeit wurde anfänglich mit zwei Partien ausgeführt, später jedoch drei Pfeiler zugleich eingebohrt. Mehr noch als die großen Kiese und sonstigen Geschiebe, welche bis zur Kopfgröße vorkamen, setzten die vielen Holztheile, von zertrümmerten Pfeilern herrührend, dem Fortschritte der Röhren Widerstand entgegen. Die mühselige Entfernung des Holzes war für das Niederbringen der Röhren erforderlich, während andererseits ohne Verrohrung der Schotter und Sand nicht zu durchdringen war.

Im Ganzen wurden in Zeit von 3 Monaten 68 Pfeiler eingebohrt, und da fernerhin ein weiteres Einrammen in den Tegel 1 bis 1^m,5 tief möglich war, so hatte man den Zweck völlig erreicht.

Das oben beschriebene Verfahren des Schachtabteufens in schwim-

menden Gebirgsmassen unterscheidet sich von den englischen unter Anwendung sogen. "tubings" sehr vortheilhaft dadurch, dass bei letztgenanntem die ganze Peripherie des Mantels auf einmal hinabgepresst werden muß, was natürlich mit größeren Schwierigkeiten verbunden ist.

Ein anderes deutsches Versahren mit stückweiser Niederpressung von Schachtwänden ist Herrn Ludwig Weicht in Waterloogrube bei Kattowitz, O.-S., vom 22. Juni 1884 ab unter Nr. 33 222 für das Deutsche

Reich patentirt worden.

Dasselbe charakterisirt sich dadurch, dass der Schachtscheibenring aus 23 gebogenen Kasten von zähem Eisen mittels Schwalbenschwanzes und entsprechender Auszackung zusammengefügt ist, und in senkrechter Richtung nach Einpressung des ersten Ringes den Aufsatz eines neuen Kastenringes erhält. Der seitlichen wie senkrechten Verschiebung wird durch Splinte vorgebengt. Jeder dieser Kasten ist wiederum in drei Räume eingetheilt, deren jeder für einen Einsatzkasten von quadratischem Querschnitte bestimmt ist. Das Einpressen der 23 Ring- und 69 Einsatzkasten findet nun in anschließender Reihenfolge unter Aufsatz der erforderlichen Verlängerungen bis zum festen Gebirge statt. Die losen Gebirgsmassen werden alsdann mittels des Schlammbohrers aus dem Einsatzkasten aufgeholt und durch eingefüllten Cementmörtel ersetzt. Sobald der Cementmörtel im Anschlusse an das feste Gestein erhärtet ist, wird ein völlig sicherer Abschlufs des Schachtinneren gegen das äufsere schwimmende Gebirge erreicht, von einer Standfestigkeit, daß beim folgenden Abteufen keine ferneren Verspreitzungen des Schachtinneren erforderlich werden. Zur Absperrung des später etwa auftretenden Wassers bleibt die Aufrichtung einer Cementmörtelmauer aus Backsteinen an der Innenwand des Schachtscheibenringes erwünscht.

Man hat auch anderweitig vorgeschlagen, Stöfse aus Beton derart herzustellen, daß man Bohrlöcher dicht neben einander niederbringt. deren Rohre dann mit einer Füllung von Beton versehen werden, nach dessen Erhärtung man die Rohre herauszieht.

Abgesehen davon, dass sich die Betonfüllung nur absatzweise, je nach Erhärtung einer kürzeren Säule, einbringen läst, so kann man dieses Versahren naturgemäß nur bei Abteufungen anwenden. Um nun einen gleichartigen Ersolg nach der wagerechten oder einer dieser annähernden Richtung zu erreichen, also z. B. beim Tunnelbau, hat Herr F. H. Poetsch eine Ersindung in Vorschlag gebracht, welche das D. R. P. Nr. 40441 vom 30. December 1885 ab erhalten hat.

Danach werden in die Bohrröhren feste Kernstücke eingesetzt, die entweder durch Stifte mit einander verbunden oder auf eisernen Kernstangen hinter einander aufgereiht werden. Die Bohrröhren lassen sich bei diesen trockenen Kernsäulen viel leichter abstreifen als bei den verhärteten Betonsäulen, welche mehr oder weniger fest an dem Inneren der Bohrröhren haften.

Vorrichtungen zum Schachtabbohren nach dem bekannten Kind-Chaudron'schen Verfahren haben auf der Berliner Ausstellung die Königl. preussische Berginspektion Stafsfurt, sowie die Bergwerksgesellschaft "Gneisenau", Altenderne bei Dortmund, zur Anschauung gebracht.

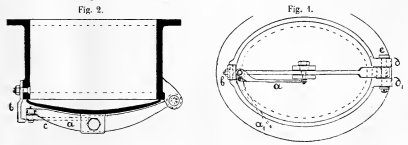
(Fortsetzung folgt.)

Retortenverschlufs von Trosiener.

Mit Abbildungen.

In der 27. Hauptversammlung des mittelrheinischen Gasindustrievereines vom 25. und 26. August 1889 berichtete Herr *Trosiener* (Bingen) über einen von ihm angegebenen Retortenverschlufs, welcher die immer noch bedeutenden Reparaturkosten der gebräuchlichen Verschlüsse, System *Morton*, namentlich der excentrischen Hebel und dessen Führungen, vermeiden solle. ¹

Vortragender ersetzt das Excenter durch einen einfachen Bolzen, der mit dem Bügel durch einen Keil verbunden ist, und sich dem zu Folge mit dem Deckel in den Nocken d und d_1 dreht. Hierdurch wird eine bessere Führung geschaffen. Der Bügel ist bei e (Fig. 1) von beiden Seiten conisch gefräst, so daß man den Bolzen, falls es nöthig, leicht



herausstoßen kann, sich der Letztere also nicht festbrennt. Statt der Lasche mit dem Ueberwurf ist an dem Kopfe ein Haken b befestigt, der einen keilförmigen Ansatz hat mit einer schwalbenschwanzartig eingeschobenen Backe, die, falls sie abgeschlissen, leicht entfernt werden kann. Der Bügel ist vorne gestaucht und an demselben ein Hebel a durch einen Bolzen befestigt. Soll der Deckel geschlossen werden, so bewegt man nur den Hebel a in die punktirte Lage a_1 . Es greift dann der schraffirte conische Ansatz c (Fig. 2) hinter die Gleitbacke des Hakens b. Dieser Verschluß ist sehr einfach in der Handhabung, läßt sich mit sehr geringen Kosten an allen Köpfen und an den Morton'schen Verschlüßsen anbringen und erfordert fast gar keine Reparaturen.

Zu vorstehender Mittheilung bemerkte Herr Fechner (Ludwigshafen), daß ähnliche Verschlüsse schon früher einmal aufgetaucht seien, sich

9

¹ Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung Nr. 35. Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 3. 1890/l.

jedoch wegen des Festsetzens des Bolzens am Bügel nicht lange gehalten hätten. Bei einiger Aufmerksamkeit würde u. E. dieser Uebelstand wohl zu beseitigen sein.

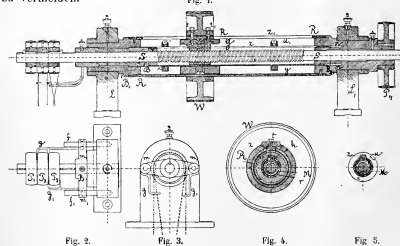
Schleifapparat.

Mit Abbildungen.

Unter der Nr. 46610 ist *R. Drossbach* in Zeitz am 31. Juli 1888 ein D. R. P. auf einen Schleifapparat für Krempelmaschinen ertheilt worden, dessen Beschreibung wir nachstehend folgen lassen, und zwar um so mehr, als der Apparat auf manche andere Arbeitsstücke, die eine entsprechende Bearbeitung ermöglichen, vortheilhafte Verwendung finden wird.

Fig. 1 zeigt den Längsschnitt des Schleifapparates und der Ausrückvorrichtung. Fig. 2 und 3 die selbsthätige Ausrückvorrichtung in Ansicht von oben und von vorn. Fig. 4 und 5 einen Querschnitt seitlich von der Mitte der Schmirgelwalze bezieh, durch die Spindel und Rohre.

Bei allen bisherigen Schleifapparaten mit hin- und hergehender und zugleich drehender Bewegung ist die Art und Weise der Umkehrung der Schmirgelwalze durch die Breite des Schleifapparates bedingt. Die vorliegende Construction bezweckt, die Schmirgelwalze auf jede beliebige Arbeitsbreite einzurichten, um Verlust an Zeit möglichst zu vermeiden.



Auf der einen Seite der durch den ganzen Schleifapparat gehenden, theilweise mit flachem Gewinde versehenen Spindel S (Fig. 1) betindet sich das aus den drei Riemenscheiben P_1 P_2 P_3 bestehende Wendegetriebe. P_2 ist die Losscheibe, während P_1 P_3 fest sind.

Die drehbare, jedoch der Länge nach unverschiebbare Spindel S ist theils in der verschiebbaren Büchse B (Fig. 1) und diese in fester Büchse B_1 , theils in der Büchse B_2 gelagert.

Auf die Büchse B ist ein schmiedeeisernes Rohr r, bündig mit B aufgeschoben und festgeschraubt. Dasselbe ist mit einem Schlitz z versehen und ragt in eine kreisrunde, tief ausgedrehte Nuth n der Büchse B_2 (Fig. 1) lose hinein, wo es seine Führung findet.

Die Büchsen B_1 und B_2 , welche an ihren inneren Enden ein fest aufgeschraubtes, conisch eingesetztes, ebenfalls mit einem Schlitze z_1 (Fig. 4) versehenes gußeisernes Rohr R fassen, ruhen je links und rechts am Gestell in fest aufgeschraubten Lagerböcken L und L_1 .

Die Riemenscheibe P_4 ist auf Büchse B_2 aufgekeilt und ertheilt der Schmirgelwalze W unabhängig ihre Rotation.

Auf der flach geschnittenen Spindel S sitzt eine Rothgufsmutter M mit angegossener Nase n, die mit versenkten Schrauben q und q_1 an dem gufseisernen Ring G befestigt ist.

In diesen Ring G ist in der Längsmitte eine trapezförmige Nuth o (Fig. 1) eingedreht, in welche ein an der Schmirgelwelle aufgeschraubter schmiedeeiserner Keil K eingreift. Dieser Keil, ebenso breit als die Schmirgelwalze, ist mit zwei Schrauben t und t_1 (Fig. 1) an der Nabe der Schmirgelwalze W, welche auf dem gußeisernen Rohr R aufgeschmirgelt ist, festgeschraubt und hat in der Mitte einen trapezförmigen Vorsprung v, welcher genau in der im gußeisernen Ringe befindlichen eingedrehten trapezförmigen Nuth o geführt ist.

Die Knaggen x und y lassen sich vermöge des Längsschlitzes z im Innern des gufseisernen Rohres R durch Oeffnen oder Schliefsen der Stellschrauben u und u_1 beliebig auf dem schmiedeeisernen Rohr r verstellen, wodurch die Arbeitsbreite der Schmirgelwalze W, wie weiter unten ersichtlich sein wird, genau eingestellt werden kann.

Die in Fig. 2 und 3 dargestellte Ausrückvorrichtung wirkt in folgender Weise. Die an die Büchse B angegossenen Lappen m und m_1 tragen die Ausrückgabeln g und g_1 , die an den Stiften f und f_1 ihre Führung finden.

Der Apparat besteht demnach aus zwei von einander unabhängigen Bewegungsmechanismen. Der eine Mechanismus geht von den Riemenscheiben P_1 P_2 und P_3 in Verbindung mit Büchse B, Rohr r, Rothgußsmutter M, Ring G nebst den Knaggen x und y aus, der andere von der Riemenscheibe P_4 in Verbindung mit Büchse B_1 B_2 , Rohr R, Schmirgelwalze W mit Keil K.

Der Vorgang des Schleifapparates in Thätigkeit ist nun folgender: Angenommen, die Riemenscheiben P_3 und P_4 arbeiten, die Schmirgelwalze geht, entsprechend der Steigung der Spindel S, vorwärts, so stöfst in Folge der Rotation der Spindel der gufseiserne Ring G an den am Rohr r festgeschraubten Knaggen x; ferner wird durch das lang-

same Fortbewegen des gufseisernen Ringes G bewirkt, daß auf der Spindel S das Rohr r und Büchse B so lange vorgeschoben werden, bis der einfache Riemen von der losen Riemenscheibe P_2 auf P_1 , der gekreuzte von P_3 auf die lose Scheibe P_2 übergegangen ist, d. h. Umsteuerung stattgefunden hat.

Der Patentanspruch lautet demgemäß: Ein Schleifapparat für Krempelmaschinen, bei welchem eine mit Gewinde versehene unverschiebbare Spindel S so in einer verschiebbaren, aber nicht drehbaren, mit einem aufgeschlitzten Rohr r verbundenen Büchse B gelagert ist, daß die durch Mutter mit dem Gewinde in Verbindung stehende Schmirgelwalze W beim Hin- und Hergange durch Anstoßen des Ringes G an die auf dem Rohr beliebig verstellbaren Knaggen x und y beim Ende eines vorher bestimmten Weges stets selbsthätig die plötzliche Umsteuerung des Antriebes und die sofortige Umkehr bewirkt.

Ueber Fortschritte in der Spiritusfabrikation.

(Schlufs des Berichtes S. 80 d. Bd.)

Die Synthese eines Kohlehydrats. Ballo in Budapest hat durch Einwirkung von Weinsäure auf Eisenvitriol eine Substanz erhalten, welche sowohl in ihrer empirischen Zusammensetzung, wie in ihren Eigenschaften dem Arabin vollständig entspricht und welche Isoarabin genannt wurde. Aus dem zuerst erhaltenen krystallisirenden Kalksalz wurde das Isoarabin sowohl durch Fällen der wässerigen Lösung mit Bleiacetat und Zersetzen des Bleisalzes durch Schwefelwasserstoff, wie auch durch Zersetzen des Kalksalzes durch die genau bestimmte Menge Oxalsäure erhalten. Beide Proben gaben bei der Verbrennung Zahlen, welche auf die empirische Formel C6H10O5 führten. Das Isoarabin stellt einen farblosen, mit Wasser leicht mischbaren Syrup dar. Es reducirt Fehling'sche Lösung nicht, dreht aber die Polarisationsebene nach rechts, verhält sich also wie ein Kohlehydrat der Gruppe C6H10O5. Auch eine geringe Menge des Hydrats des Isoarabins C6H10O5 + H2O, ähnlich wie auch das natürliche Arabin ein solches bildet, wurde erhalten (Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 207).

Ueber das Amylodextrin Nägeli's und seine Beziehung zu löslicher Stärke berichten H. T. Brown und G. H. Morris in dem Sitzungsbericht der Chemical Society vom 6. Juni 1889. Wir entnehmen hierüber der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 209, das Folgende: "Das 1874 von Nägeli beschriebene Amylodextrin wird durch lang andauernde Einwirkung von kalten verdünnten Säuren auf intacte Stärkekörner erhalten. Durch Lösen in Wasser und Fällen mit Alkohol gereinigt, bildet es krystallinische Kügelchen, welche sehr den wohlbekannten Inulinkügelchen gleichen. Durch Jod wird es röthlich braun gefärbt. Die

bei der Untersuchung der gereinigten Substanz erhaltenen Werthe sind: $[\alpha]j = 3,86 \quad 206,25^{\circ} \qquad k = 3,86 \quad 9,07^{\circ},$

welches einer procentischen Zusammensetzung von 14,87 Maltose und 85,13 Dextrin entspricht. Dass die Substanz eine bestimmte Verbindung ist, wird erwiesen durch die absolute Unvergährbarkeit mit gewöhnlicher Hefe, durch die Unmöglichkeit der Zerlegung durch fractionirte Fällung oder theilweise Lösung, durch die deutlich krystallinische Form, sowie endlich dadurch, dass der Körper unverändert durch einen Dialysator geht. Die Verfasser halten das Amylodextrin in der Zusammensetzung für analog mit dem von ihnen früher beschriebenen Maltodextrin und ertheilen dem Körper die Formel C12H22O11.(C12H20O10)6, wonach er aus einer Amylon- oder Maltosegruppe in Verbindung mit 6 Amylin- oder Dextringruppen gebildet wird. Die Bestimmung des Molekulargewichts nach Raoult's Methode ergab folgende Werthe: A = 0.0086, M = 2220.0; für die Formel C¹²H²²O¹¹.(C¹²H²⁰O¹⁰)⁶ berechnen sich die Werthe A = 0,0096, M = 1962,0. Amylodextrin wird gleich dem Maltodextrin durch Diastase schnell und vollständig in Maltose verwandelt. Frühere Forscher haben Amylodextrin theils mit löslicher Stärke, theils mit der sogen. Stärkecellulose zusammengeworfen. Von diesen Substanzen unterscheidet es sich indefs durch seine Löslichkeit, seine Jodfärbung und sein Verhalten gegen Diastase und Säuren. Lösliche Stärke gibt mit Diastase ein Gemisch von Maltose und Dextrin, während Amylodextrin bei gleicher Behandlung vollständig in Maltose umgewandelt wird. Die Verfasser zeigen auch, daß lösliche Stärke das erste Product der Einwirkung kalter verdünnter Säuren auf Stärke ist, und dass dieselbe langsam zu Amylodextrin hydrolysirt wird, wobei ein Theil der Stärkesubstanz gleichzeitig als Dextrose in Lösung geht."

Pentacetyldextrose, C¹⁶H²²O¹¹, haben G. Erwig und Fr. Königs bei der Acetylirung von Traubenzucker unter Mitwirkung einer Spur Chlorzink in reichlicher Menge gut krystallisirend erhalten (Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, 1889 Bd. 22 S. 1464). Dieselbe schmilzt bei 111 bis 112°, krystallisirt aus Alkohol in feinen weißen Nadeln, ist in Wasser und Alkohol schwer, in Aether, Chloroform, Benzol leicht löslich und reducirt Fehling'sche Lösung beim Kochen sehr rasch. Den einzigen Derivaten des Traubenzuckers, welche direkt die 5 Hydroxyle in demselben beweisen, der Acetochlorhydrose und der Acetonitrose, schließt sich nun als weiteres Argument für die Fünfatomigkeit des Traubenzuckers die Pentacetyldextrose an.

Ueber Verbindungen der Raffinose mit Basen berichten A. Begthien und B. Tollens in den Berichten der deutschen chemischen Gesellschaft, Bd. 22 S. 1047, wonach die Raffinose sowohl mit alkalischen Erden, wie mit Blei und mit Natrium ganz ähnliche Verbindungen wie der Rohrzucker bildet.

Mannose halten Emil Fischer und H. Hirschberger sowohl auf Grund

der Untersuchung des Oxims und Hydrazons, wie nach der, entgegen der Ansicht von Reifs, in verdünnten Lösungen auch für die Mannose beobachteten Fällbarkeit durch Bleiessig für identisch mit der Seminose (Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Bd. 22 S. 1155).

Arabinose zeigt nach R. W. Bauer Birotation. Zur Reduction von 100° Fehling scher Lösung sind 0°,4303 Arabinose erforderlich (Landwirthschaftliche Versuchsstation, Bd. 36 S. 304).

Ueber die Constitution des Traubenzuckers von Z. H. Skraup (Monatshefte für Chemie, 1889 Bd. 10 S. 401). Die Beobachtung, daß die Dextrose mit Phenylhydrazin zwei Isomere bildet, führt den Verfasser dazu, die Dextrose als α-Anhydrid anzuspreehen und von den beiden für die Dextrose aufgestellten Formeln:

I.
$$CH^2.OH - (CH.OH)^3 - CH.OH - COH$$

II. $CH^2.OH - (CH.OH)^3 - CH - CH.OH$

die Formel II für die zutreffenden zu halten.

Die Zuckerarten; von Wilhelm Wislicenus. In einer längeren Abhandlung, welche der Verfasser im Chemischen Centralblatt, Bd. 11 S. 545 u. ff., veröffentlicht, gibt derselbe einen vorzüglichen Ueberblick über dieses so umfangreiche, gerade durch die Forschungen der letzten Jahre wesentlich bereicherte Gebiet.

Ueber Stürkebildung in der Pflanze veröffentlicht Th. Bokorny in den Landwirthschaftlichen Versuchsstationen, Bd. 36 S. 229, Untersuchungen, deren Hauptergebnifs dahin zusammenzufassen ist, daß außer Kohlensäure auch andere Stoffe zur Bildung der Stärke dienen können, so besonders Formaldehyd und auch Methylalkohol, während dagegen die Pflanze aus höheren Alkoholen Stärke zu bilden nicht im Stande ist.

Studien über Diastase. Als Fortsetzung seiner früheren Arbeiten (vgl. 1887 265 462. 1888 268 132 und 1889 272 90) veröffentlicht C. J. Lintner im Verein mit F. Eckhardt in der Zeitschrift für das gesammte Brauwesen, 1889 Nr. 19, wieder zwei Untersuchungen über diesen Gegenstand.

I. Ueber das diastatische Ferment des ungekeimten Weizens und der Gerste. Bei seinen früheren Versuchen hatte Lintner gefunden, daß das Fermentativvermögen von Weizen und Gerste oft ein so bedeutendes ist, daß es dasjenige von sehr wirksamem Darrmalz nicht selten erreicht. Die Verfasser fanden nun auch im käuflichen Weizenmehl ein nicht unbeträchtliches Fermentativvermögen, welches zwischen 11,8 bei Qualität 0 und 32,9 bei Qualität 4 schwankte, also in den geringeren, kleberreicheren Sorten höher ist. Die Verfasser stellten sich zunächst die Aufgabe, die Frage zu lösen, ob die Malzdiastase und die Gerstenoder Weizendiastase ein und dieselbe Substanz oder verschiedene Fermente sind. Da die Erforschung der chemischen Natur der Fermente nicht

möglich ist, es auch nicht einmal gelang, auf dem gleichen Wege wie beim Malz aus dem ungekeimten Weizen und Gerste ein einigermaßen reines und wirksames Ferment darzustellen, so mußte sich die Untersuchung auf die Prüfung der Wirkungsweise des Fermentes erstrecken. Bezüglich der Umwandelungsproducte verhielt sich das Ferment aus ungekeimtem Getreide demijenigen aus Malz gleich, es wurde stets Dextrin und Maltose durch dasselbe erzeugt; die von Cuisinier beobachtete Cerealose konnten die Verfasser nicht nachweisen. Das Lösungsvermögen des Fermentes für Stärke erwies sich als weit geringer wie dasjenige der Malzdiastase. Als ein besonders geeignetes Mittel die Wirkungsweise der beiden Fermente zu charakterisiren, erschien es den Verfassern, die Abhängigkeit der bei der Einwirkung auf Stärke entstehenden Zuckermenge von der Einwirkungstemperatur zu studiren. Für die Malzdiastase lagen hierüber schon Beobachtungen von Kjeldahl vor, da diese jedoch nicht mit löslicher Stärke, welche die Verfasser wegen des geringen Lösungsvermögens des Getreidefermentes anzuwenden genöthigt waren, sondern mit Stärkekleister gewonnen waren, so wiederholten die Verfasser auch diese Versuche mit Malzauszug unter Anwendung von löslicher Stärke. Die Lösungen von Malz und Gerste wurden in der Weise hergestellt, daß beide ein gleiches Fermentativvermögen besaßen, indem bei beiden 0°c,17 zur Reduction von 5°c Fehting scher Lösung erforderlich waren. Je 10°c dieser Lösungen ließ man auf 100°c einer Lösung von 5°s lufttrockener, entsprechend 4°trockener, löslicher Stärke bei verschiedenen Temperaturen während 15 Minuten einwirken. Das Resultat war folgendes: Beim Malzauszuge (I) lag das Optimum der Diastasewirkung bei 50°. Bei 55° ist schon eine geringe, bei 62° eine sehr starke Abnahme bemerklich. Als günstigstes Temperaturintervall kann 50 bis 55° bezeichnet werden. Bei dem Gerstenauszuge (II) fand das Optimum ebenfalls bei 50°. Ferner war hier schon bei 4° das Reductionsvermögen ebenso hoch wie bei I erst bei 14°5, dagegen erreicht das Re

und nach 8 Minuten den fünften Grad erreichte. Ein Verflüssigungsvermögen kann also Gerstenauszügen nicht abgesprochen werden, jedoch ist dasselbe so gering, daß es nur bei Anwendung verhältnißmäßig sehr großer Mengen oder sehr concentrirter Auszüge sichtbar wird.

Bei den Versuchen mit Malzdiastase waren die Verfasser zu einem anderen Resultate gekommen als Kjeldahl, indem sie schon bei 62° eine starke Abnahme beobachteten, während Kjeldahl 63° als das Optimum bezeichnet. Dies veranlafste, diese Versuche nochmals zu wiederholen und zwar sowohl mit löslicher Stärke, wie auch mit Stärkekleister, womit Kjeldahl operirt hatte. Diese Versuche bestätigten die erste Beobachtung der Verfasser, denn es wurde gefunden

Es liegt also das günstigste Temperaturintervall in beiden Fällen bei 50 bis 550, jedoch wies bei Anwendung von Stärkekleister die Temperatur von 620 einen weniger starken Rückgang auf als bei Anwendung einer Stärkelösung, was vielleicht darauf zurückzuführen sein dürfte, daß der schützende Einfluß, welchen, wie *Lintner* schon früher nachgewiesen hat, die Stärke auf die Schädigung der Diastase durch hohe Temperatur ausübt, beim Stärkekleister und dessen Umwandelung mächtiger ist, als bei Stärkelösungen.

II. Ueber Reychler's sogen. künstliche Diastase (vgl. 1889 273 463). Entgegen der Ansicht Reychler's erschien es den Versassern auf Grund ihrer Erfahrungen über das Ferment der ungekeimten Gerste bezieh. des Weizens in hohem Grade wahrscheinlich, dass die sogen, "künstliche Diastase" wohl mehr dem im Weizen bereits vorhandenen Fermente zu vergleichen oder mit demselben identisch ist, als mit der beim Keimungsprozesse entstehenden Diastase des Malzes. Es lag die Vermuthung nahe, daß eine direkte Neubildung von Ferment bei den Reychler'schen Versuchen gar nicht stattfinde, sondern nur die Lösung des vorhandenen Fermentes durch die Säure begünstigt werde. Diese Erwägungen veranlassten die Verfasser, die Versuche Reychler's mit Hilfe ihrer Methode zur Bestimmung des Fermentativvermögens in etwas modificirter Weise zu wiederholen. Ein Vorversuch, durch geeignete Behandlung von Weizenmehl oder Kleber mit Wasser oder durch Isolirung eines Kleberbestandtheiles ein fermentfreies Substrat für die Einwirkung von Säure zu gewinnen, erwies sieh als erfolglos, denn selbst nach 21/2 Tage langem Extrahiren von Weizenmehl mit Wasser gab der Auszug noch immer die Guajakreaction. Ebenso gelang es nicht, Kleber fermentfrei zu bekommen. Es wurde nun die Isolirung eines Kleberbestandtheils, welcher dem Mucedin entsprechen dürfte, versucht, aber auch dieses Präparat zeigte, mit Wasser aufgeschlemmt, immer noch fermentative Eigenschaften, konnte aber trotzdem als Versuchsobject zur Entscheidung der Frage, ob das Ferment durch Einwirkung der verdünnten Säure erst gebildet wird, verwendet werden, indem die Verfasser nun bei ihren Versuchen in der Weise verfuhren, daß sie das Mucedin in 0,1 procentiger Essigsäure lösten und in einem Theil dieser Lösung das Fermentativvermögen sofort, in einer anderen Portion aber erst nach längerer Einwirkung der Säure bestimmten, um festzustellen, ob durch die längere Einwirkung sich das Fermentativvermögen erhöhte. Eine solche Steigerung trat nun in der That ein und zwar von F = 35.7 unmittelbar nach erfolgter Lösung auf F = 50nach 4 Tagen und F = 83,3 nach 21 Tagen. Mithin konnte eine Neubildung von Ferment durch die Säure nicht mehr geläugnet werden. Aehnliche Resultate wurden auch mit Kleber erhalten. Ebenso wie durch Essigsäure beobachteten die Verfasser auch durch Kaliumphosphat eine Steigerung des Fermentativvermögens, so z. B. im Weizenmehle mit Phosphatlösung extrahirt F = 28,6 gegen F = 12,1 mit Wasser. Auch beim Darrmalz konnte durch Phosphat das Fermentativvermögen von 17,5 auf 27,0 erhöht werden. Doch trat diese Steigerung durch Phosphat auch ein, wenn dasselbe erst zu den mit Wasser hergestellten Extracten hinzugesetzt wurde, so dass man auch sagen konnte, dass das Phosphat überhaupt die Diastasewirkung günstig beeinflusse, wie ja auch von Kjeldahl und Anderen dies für sehr verdünnte Säuren nachgewiesen wurde. Die Vermuthung, dass durch das Phosphat das Ferment aus einer in der Lösung befindlichen Muttersubstanz, einem Fermentogen, gebildet wird, erwies sich durch diesbezügliche Versuche als nicht zutreffend.

Die immerhin geringe Wirksamkeit der Auszüge von Mucedin oder Kleber führten die Verfasser zu der Annahme, daß das Ferment nicht aus dem Kleber oder einem Bestandtheile desselben entsteht; vielmehr sind sie der Ansicht, daß dem Kleber sowie dem Mucedin eine Substanz anhafte, ein Fermentogen, welches durch Behandlung mit verdünnten Säuren oder Phosphatlösung oder auch schon mit Wasser in

das Ferment übergeht.

Wurde nun durch diese Versuche die Beobachtung Reychler's über die Entstehung des Ferments bestätigt, so zeigten weitere Versuche über die Wirksamkeit dieses Ferments bei verschiedenen Temperaturen, sowohl in Bezug auf zuckerbildende, wie stärkeverflüssigende Kraft, dass dasselbe der Malzdiastase nicht an die Seite zu stellen ist, dagegen sich sehr ähnlich dem in der ersten Arbeit besprochenen Ferment des ungekeimten Getreides verhält. So zeigte eine aus Kleber bereitete essigsaure Lösung, von welcher 0°c,16 zur Reduction von 5°c Fehlingscher Lösung nothwendig waren, das Optimum der Wirkung bei 50°c, das günstigste Intervall bei 45 bis 50°c. Ganz ähnlich verhielt sich eine essigsaure Mucedinlösung.

Weiter studirten die Verfasser noch die Einwirkung variabler Mengen von Kleberlösung auf lösliche Stärke und gelangten dabei zu dem Resultate, daß schon bei einem Reductionswerthe von R = 48,26, welcher mit $15^{\rm cc}$ der essigsauren Kleberlösung erreicht wurde, die Zunahme in Folge erhöhten Fermentzusatzes nur sehr langsam stattfindet, so daß bei Anwendung von $30^{\rm cc}$ der Reductionswerth nur R = 52,8 beträgt.

Die Verflüssigungsversuche, welche mit essigsaurer Kleber- und Mucedinlösung und zum Vergleiche mit Darrmalzauszug ausgeführt wurden, ergaben für eine verdünntere Kleberlösung den Grad 4 nach 12 Stunden, für eine concentrirtere Kleberlösung nach 12 Stunden Grad 5 bis 6 und für die Mucedinlösung nach 1 Stunde Grad 1 bis 2, nach 12 Stunden Grad 2, während der Darrmalzauszug, welcher das gleiche Fermentativvermögen wie die verdünnte Kleberlösung besafs, schon nach 4 Minuten Grad 4, und nach 8 Minuten Grad 5 zeigte.

Die Verfasser führen noch weitere Unterschiede des Ferments gegen die Malzdiastase an, so z. B. daß Essigsäure auf die Auszüge aus ungekeimtem Getreide conservirend wirkt, während das Fermentativvermögen des Malzes dadurch vermindert wird, woraus zu schließen ist, daß die Malzdiastase leichter zersetzbar ist. Ferner treten die Verfasser der Annahme, daß bei der Entstehung der Malzdiastase Bakterien mitwirkten, entgegen, sie sind vielmehr der Ansicht, daß die Malzdiastase ihre Entstehung unzweifelhaft den chemischen Vorgängen verdankt, welche sich bei der Keimung des Kornes abspielen und die wir noch keineswegs übersehen können. Jedenfalls ist es kein so einfacher, im Laboratorium nachzuahmender Vorgang, wie die Einwirkung verdünnter Säuren auf gewisse Substrate, welcher hierbei eine Rolle spielt.

Die Hauptresultate ihrer beiden interessanten Arbeiten geben die Verfasser in folgenden Sätzen: 1) Aus dem Verhalten der bezüglichen Extracte ergibt sich, dass das diastatische Ferment des ungekeimten Getreides, in Specie der Gerste und des Weizens, von der Diastase des Malzes wohl zu unterscheiden ist. Ersteres besitzt bei Temperaturen unter 350 eine verhältnifsmäßig geringere Fermentativkraft als letzteres. Bei Temperaturen über 350 ist das Umgekehrte der Fall. Das Lösungsvermögen ist bei Weitem schwächer als das der Diastase. 2) Durch die Behandlung von Weizenmehl und Weizenkleber bezieh. Mucedin mit verdünnter Essigsäure u. s. w. findet, wie A. Reychler gezeigt, eine Fermentbildung statt. 3) Diese Fermentbildung durch verdünnte Säuren darf nicht mit der Diastasebildung bei der Keimung verwechselt werden. Zur Erklärung der ersteren ist die Existenz von einem Fermentogen oder Zymogen anzunehmen. Das Auftreten der Malzdiastase dürfte unstreitig an bei der Keimung sich abspielende, noch unbekannte chemische Prozesse gebunden sein. 4) Die Reychler'schen Fermentlösungen sind in ihren Wirkungen den wässerigen Gersten- und Weizenauszügen zu vergleichen. In beiden Kategorien dürfte das gleiche diastatische Ferment enthalten sein. Um Verwechselungen vorzubeugen, dürfte es sich empfehlen, unter Diastase schlechthin nur die Malzdiastase zu verstehen und sonst von Gersten-, Weizendiastase u. s. w. zu sprechen. Eine neue Bezeichnung für das in der Natur wahrscheinlich am meisten verbreitete Ferment des nicht gekeimten Getreidesamens einzuführen, erscheint uns vorläufig nicht zweckmäßig.

Laktase nennt M. W. Beyerinck im Centralblatt für Bakteriologie und

Laktase nennt M. W. Beyerinck im Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde, Bd. 4 Nr. 2, dasjenige Enzym, welches durch diejenigen Hefearten, welche Milchzucker vergähren, erzeugt wird. Als solche Hefen bezeichnet Verfasser die Kefir- und Käsehefe, wahrscheinlich gibt es aber noch mehrere. Zur Darstellung der Rohlaktase läfst man eine 5procentige Milchzuckerlösung unter Zusatz von Salzen und 0,75 Proc. Asparagin mittels Kefirhefe vergähren, filtrirt und versetzt das Filtrat mit Alkohol von 85 Proc. Die Laktase vermag nicht nur Milchzucker, sondern auch Rohrzucker zu invertiren, während Invertin den Milchzucker nicht spaltet. Maltose wird weder durch die Laktase, noch durch das Invertin in Glucose oder Invertzucker übergeführt und durch die Kefir- und Käsehefe auch nicht vergohren.

Ueber die alkoholische Gährung des Zuckerrohrsaftes theilt v. Marcano in Compt. rend., Bd. 108 S. 955, Versuche mit. Das in dem sich selbst überlassenen Safte entstehende Ferment ist in seiner Form von der Hefe verschieden. Bringt man dasselbe in zuckerreiche Flüssigkeiten, so bildet sich ein Mycel, aus welchem, wenn dasselbe in Zuckerrohrsaft gebracht wird, wieder die Hefeform entsteht. Auch der Verlauf der Gährung und die Producte sind verschieden von denen der Bierhefe. Die Hauptgährung erfolgt zwischen 30 und 350, aber schon bei 18 bis 200 tritt eine sehr wahrnehmbare Verlangsamung ein, die Flüssigkeit fängt an sauer zu werden und die Ausbeute an Alkohol ist sehr mittelmäßig. Die beste Concentration der Zuckerlösung ist 18 bis 19 Proc. Das Ferment scheidet in Hefe- und Schimmelform eine Substanz ab, welche invertirend wirkt. Unterwirft man eine größere Menge rohen Rohrzuckeralkohols der Destillation, so entwickelt sich ein Gas von unangenehmem Geruch, dann destillirt fast nur Methylalkohol, Aethylalkohol und endlich eine ölige Säure über. Höhere Alkohole ließen sich nicht entdecken. Die ölige Säure bildet mit Alkalien in wässeriger Lösung unlösliche Salze und läßt sich auf diese Weise vor der Destillation fast vollständig entfernen.

Ueber Aufhaltung der Hefegährung durch Alkohole berichtet P. Regnard in Compt. rend. de la Soc. Biol., 1889 S. 124 (durch Centralblatt für Physiologie, 1889 Bd. 6 S. 121). Für verschiedene einatomige Alkohole hat Verfasser mittels seiner Registrirmethode die kleinste Dosis festgestellt, welche eben hinreichend ist, um die Hefegährung vollständig aufzuhalten. Eine Lösung von 2g Dextrose in 250g Wasser wird von Hefe nicht in Gährung versetzt, wenn zugesetzt werden: 20 Proc. Methyl-, 15 Proc. Aethyl-, 10 Proc. Propyl-, 2,5 Proc. Butyl-, 1 Proc.

Amyl-, 0,2 Proc. Caproyl-, 0,1 Proc. Caprylalkohol. Schon früher ist durch *Rabuteau* nachgewiesen worden, daß die giftige Wirkung dieser Alkohole mit zunehmender Zahl der Kohlenstoffatome wächst.

Zur Wirkung des doppelschwefligsauren Kalks bezieh. der schwefligen Säure auf Hefe und Bakterien. In der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 263, wird darauf hingewiesen, daß bei der Anwendung dieser Desinfectionsmittel eine gewisse Vorsicht nöthig ist, indem die schweflige Säure ein ärgerer Feind der Hefe als der Bakterien sein soll. So ist nach Jüdell Hefe, auf welche eine Lust mit 20, 10 und 5 Vol.-Proc. schwefliger Säure 18 Stunden lang eingewirkt hat, nicht mehr im Stande Gährung zu erregen. Bei 22 stündiger Einwirkung genügt schon ein Gehalt der Luft von 1,8 bis 2,5 und bei noch längerer Berührung sogar schon von 0,25 bis 0,5 Vol.-Proc. schwefliger Säure, um dieselbe Wirkung hervorzubringen. Baierlacher untersuchte die Einwirkung der schwefligen Säure in wässeriger Lösung auf Presshese und kam zu dem Resultate, dass schweflige Säure in einer 0,0396 procentigen Lösung die Wirksamkeit von 1g Hefe vollständig vernichtet. (Bisher sind schädliche Wirkungen bei Anwendung des sauren schwesligsauren Kalks, der nun doch schon seit vielen Jahren in Gebrauch ist, nicht bekannt geworden. Der Ref.)

Vergleichende Untersuchungen über die Gährung mit verschiedenen Hefen theilt Martinand in Journ. de Pharm. et de Chimie, Bd. 19 S. 515, mit. Entgegen den Erfahrungen der Neuzeit, nach denen man annehmen muß, daß die Art der Hefe von wesentlichem Einflusse auf die Reinheit des Products ist, kommt der Verfasser zu dem Schlusse, daß die Unterschiede nur gering sind und daß daher in der Industrie die Reinheit der Alkohole vielmehr durch eine vollkommene Rectification als durch Anwendung einer besonderen Hefe zu erreichen gesucht werden sollte.

Eigenthümliche Anschauungen über das Milchsäureferment entwickelt A. P. Fokker (Fortschritte der Medicin, Bd. 7 S. 401). Danach soll das Casein der eigentliche fermentirende Körper sein, die Bakterien dagegen nur die Anregung zur Fermentation geben.

Ueber die alkoholische Gährung der Milch beriehtet Martinand in Compt. rend., Bd. 108 S. 1067. Auch Wochenschrift für Brauerei, Bd. 6 S. 789.

Ueber die Wirkungsart der Gerinnungsfermente berichtet A. Fick in Pflüger's Archiv, 1889 Bd. 45 S. 293. Während man sich die Wirkung der ungeformten Fermente oder Enzyme so denkt, daß das Molekül des Ferments mit einem Molekül des umzusetzenden Körpers in Wechselwirkung tritt, daß aber mindestens einmal ein Fermentmolekül mit jedem umzusetzenden Molekül in Berührung kommen muß, hat Verfasser für die Gerinnung der Milch durch Lab nachgewiesen, daß sich hier der Prozeß, irgendwo durch Fermentmoleküle angeregt, von Caseinmolekül zu Caseinmolekül fortpflanzt, ohne daß von Neuem Ferment-

moleküle mitzuwirken brauchen. Dasselbe gilt auch von der Blutgerinnung. Die Wirkungsart der Gerinnungsfermente ist also ganz verschieden von derjenigen der verflüssigenden Enzyme.

Ueber das Nuclein der Hefe und die künstliche Darstellung eines Nucleins aus Eiweifs und Metaphosphorsäure, von L. Liebermann, entnehmen wir der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 239, das Folgende: Der Verfasser fand, dass Nuclein, aus Hefe dargestellt, an verdünnte Salpetersäure Metaphosphorsäure abgibt und dabei alle charakteristischen Eigenschaften des Nucleins verliert. Auch durch kalte verdünnte Salzsäure kann man aus dem Nuclein Metaphosphorsäure ausziehen. Von diesen Beobachtungen ausgehend, fällte der Verfasser Lösungen von Eieralbumin mit Metaphosphorsäure. Der Niederschlag wurde durch Waschen mit Wasser völlig von Phosphorsäure befreit und schliefslich mit Alkohol und Aether entwässert. Derselbe stellt ein weißes Pulver dar, welches folgende für Nuclein charakteristische Eigenschaften zeigte: 1) Es wird durch Magensaft nicht verdaut. 2) Auf feuchtem Lackmuspapier erzeugte es intensiv rothe Flecken. 3) Bis zum Verschwinden der Dämpfe erhitzt, gibt es eine intensiv sauer reagirende Kohle, welche äußerst schwer verbrennlich ist. 4) Gegen verdünnte Salpetersäure und Salzsäure verhält es sich genau so, wie oben für das Nuclein der Hefe angegeben ist. 5) Durch Jodlösung wird es intensiv orangegelb gefärbt, diese Färbung verschwindet nicht beim Kochen mit Wasser. 6) Von ammoniakalischer Carminlösung wird es intensiv violett gefärbt. 7) Es löst sich in verdünnter Lauge. Den Phosphorgehalt dieser Verbindung fand der Verfasser zu 2,58 bis 2.67 Proc.

Buttersäureferment will Durst in dem Waschwasser von Roggen und Mais, welcher auf dem Transport feucht geworden war, jedoch keinen dumpfigen, sondern einen fade säuerlichen Geruch zeigte, in großen Mengen und von ungeheuerer Größe gefunden haben. Die Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 254, welche die Arbeit mit den mikroskopischen Zeichnungen bringt, bezweifelt, daß die keulenförmigen Organismen Buttersäureferment sind, sondern hält dieselben eher für ofdium lactis oder Hefezellen.

Ein Verfahren zur Verzuckerung von Stärke oder stärkehaltigen Rohstoffen durch schweflige Säure unter Hochdruck zur Herstellung von Glucosesyrup oder Brauerei- oder Brennereimaische ist Albert Henry Jacques Bergé in Brüssel patentirt (D. R. P. Nr. 47572 vom 7. Februar 1888).

Magnesiakohle, gewonnen als Nebenproduct durch Glühen eines Gemisches von Chlormagnesium und Sägespänen zum Zwecke billiger Salzsäurebereitung (D. R. P. Nr. 39566 vom 3. Juli 1886) wird von E. Bohlig in dem Bayerischen Industrie- und Gewerbeblatt, Bd. 21 S. 397, als Desinfectionsmittel von außerordentlich großer Wirksamkeit empfohlen.

Die Bedeutung der Wärmeschutzmassen beim Dampfbetriebe geht aus Versuchen hervor, über welche J. Spenrath in der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 270, berichtet. Bei einem Kessel, welcher 5,4 bis 5at,5 Spannung zeigte, wurden durch eine 20mm starke Isolirmasse (Kieselguhrpräparat, geliefert von L. Küpper in Aachen) 82,2, durch eine 30mm starke 88,9 Proc. der Wärmemenge zurückgehalten, welche der unbedeckte Kessel unter sonst gleichen Umständen durch Strahlung verloren haben würde. Es kann also der durch Ausstrahlung an freistehenden Dampfkesseln und Dampfleitungen erzeugte Wärmeverlust durch eine geeignete Wärmeschutzmasse auf ein Zehntel seines Betrages heruntergedrückt werden und es ist klar, daß dadurch die Kosten der Isolirung bald durch den geringeren Kohlenverbrauch erspart werden.

Gastheeröl empfiehlt Fr. Lankow in Sobbowitz in der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 173, zum Anstrich des Gährraumes, der Hefekammer, des Malzkellers und auch der Gährbottiche.

Carbolineum wird an derselben Stelle zum Desinficiren nicht für geeignet gehalten, weil anzunehmen ist, daß dasselbe ebenso wie Carbol ungünstig auf die Keimfähigkeit wirken wird und auch dem Spiritus einen unangenehmen Geruch ertheilen kann.

Die Anleitung zur steueramtlichen Ermittelung des Alkoholgehaltes im Branntwein ist im Verlag von Julius Springer erschienen und von dem Bureau des Vereins der Spiritusfabrikanten zum Preise von 2,5 M., zuzüglich der Versendungskosten, zu beziehen.

Auf verschiedene Mängel der neuen Gewichtsalkoholometer -- zu feine Gradtheilung, unbequemes Ablesen - macht Gontard in der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 177, aufmerksam. Die Redaction der genannten Zeitschrift hält dieselben nicht für begründet und weist darauf hin, dass die Herstellung der Instrumente sehr sorgfältig von der Aichungsbehörde überwacht wird. Morgen.

Abnahme des natürlichen Gases in Pittsburg.

Ueber die längst vorausgesagte Abnahme des natürlichen Gases in Pittsburg schreibt der in Philadelphia erscheinende Inquirer:

Der Umstand, dass die Ergiebigkeit des Vorkommens von natürlichem Gase in Pittsburg und Umgebung seinen Höhepunkt erreicht hat und jetzt im Abnehmen ist, kann nicht länger geleugnet werden. Jedermann hat immer wieder gehofft, das die scheinbar begründeten Erklärungen, welche die verschiedenen Gasgesellschaften als Grund der verminderten Zufuhr abgaben, sich als wahr erweisen würden. Die gewöhnliche, auf zahlreiche Nachfragen des Publikums ertheilte Auskunft war, dass man im Begriffe sei, neue Hauptleitungen nach den Quellen zu legen, oder dass die vorhandenen Rohrleitungen durch solche von größerem Durchmesser ersetzt würden. Diese Aenderungen sind nunmehr ausgeführt und trotzdem strömt das gewünschte Brennmaterial nicht mehr in den nöthigen Mengen aus. Dieser Zustand der Dinge wurde gegen Ende des vergangenen Winters zuerst bemerkt, bis der Eintritt der warmen Witterung den Verbrauch in Folge Verminderung des Bedarfes der

Haushaltungen einschränkte. Während der Sommermonate hörte man keine Klagen mehr, jedoch ertönten dieselben in verstärktem Maße mit Eintritt des Winters. Schon sind die Gesellschaften, welche die Leitung des natürlichen Gases übernommen haben, dazu übergegangen, die großen Fabriken aufzufordern, nur bei Nachtzeit ihren Betrieb aufrecht zu erhalten, da dann die Nachfrage nach Brennmaterial für andere Zwecke eine geringere ist. Dieser Forderung haben sich die beschäftigten Leute selbstredend auf das entschiedenste widersetzt und hat man bisher noch keine befriedigende Uebereinkunft erzielen können.

Viele Fabriken haben sich entschlossen, zum Gebrauche von Kohlen zurückzukehren, und haben dies einige bereits gethan; aber trotzdem ist die Zufuhr während der Nacht nicht hinreichend, wie mehrere Zeitungsdruckereien in Pittsburg auf Wunsch bezeugen können. In einer der vergangenen Nächte waren alle Elektricitätswerke der Stadt gezwungen, ihren Betrieb einzustellen. Offenbar ist das Vorkommen des natürlichen Gases jetzt in das Stadium eingetreten, welches dasselbe aus einem gewöhnlichen und praktischen Brennmaterial zu einem Luxus-Brennmaterial macht, da immerhin noch für Jahre hinaus für geringeren Bedarf genügende Gasmengen vorhanden zu sein scheinen.

Was hier von Pittsburg gesagt ist, gilt auch für die Umgebung der Stadt. In Beaver Valley hat die Citizens' Gas Comp. bereits einen Aufschlag der Preise nm 11 Proc. angezeigt, und eine Company in Bridgewater hat nicht allein ihre Preise erhöht, sondern auch allen Fabriken erklärt, daß sie die bestehenden Lieferungsverträge auf hebe und ihnen kein Gas mehr liefern könne (Stahl und

Eisen).

Erdbeben und Luftdruck.

In der Oesterreichischen Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, 1889 Nr. 51, theilt Höfer eine Reihe von 531 Beobachtungen aus den Transactions of the seismological society of Japan mit, welche darauf gerichtet waren, einen Zusammenhang zwischen Erdbeben und Luftdruck zu erforschen. Aus der Tabelle ergibt sich, daß die größte Erdbebenhäufigkeit bei 762mm, dem annähernd mittleren Luftdruck, auftritt. Das Verhältniß zwischen den Zahlen der Erdbeben bei niedrigerem und bei höherem Barometerstande ist 23:22, somit fast gleich. Der Verfasser kommt zu dem Schlusse, daß, entgegenstehend der viel verbreiteten Annahme, die exacte Erdbebenforschung trotz allen Bemühens nirgends allgemein gültige Beziehungen zwischen der Erdbebenhäufigkeit und dem tiefen Barometerstande nachzuweisen vermochte.

Da das Gegentheil dieser Thatsache immer wieder durch populäre Blätter als geistreiche Entdeckung in weite Kreise getragen wird, so hielt der Verfasser es für angezeigt, die sorgfältigen, ausgedehnten und mit den vorzüglichsten Seismometern angestellten japanesischen Forschungen wiederzugeben.

Verdichten von Gasleitungen mittels Gummiringen.

Veranlaßt durch starke Gasentweichungen, welche trotz gründlichen Nachdichtens nicht schwanden, ließ Kugler in Offenbach nach den auf der 27. Hauptversammlung des Mittelrheinischen Gasindustrievereins (Journal für Gas- und Wasserversorgung, 1889 S. 1125) gemachten Mittheilungen die bis dahin verwendete Bleimuffendichtung des Rohrnetzes beseitigen und bei der Legung neuer Rohre von 75mm und 100mm Durchmesser durch Gummidichtungen ersetzen. Dies geschah anfangs bei Röhren mit gewöhnlichen Bleimuffen, und trotz dieser mit bestem Erfolg. Mittlerweile — sagt der Vortragende — hat die Halbergerhütte Röhren mit Patentmuffen geliefert, welche — für Gummidichtungen angefertigt — im Muffenhals eingegossene Riefen haben, in welche sich die Ringe einlegen. Bei den später ausschließlich verwendeten Gummidichtungen ist an keiner derselben bis jetzt eine Undichtheit gefunden. Bei diesen Röhren von geringem Durchmesser waren die Gummiringe, die beiläufig die doppelte Dicke der Dichtungsfuge haben müssen, ohne weitere Vorrichtung leicht einzuschieben.

Die letzthin zu legende, annähernd 2km lange Strecke von 500 und 400mm weiten Gasrohren wurden auch mit Gummiringen gedichtet. Es kamen dabei Ringe von Paragummi mit 13mm Fleischdicke und 450mm bezieh. 360mm

lichtem Durchmesser zur Verwendung. Das Einschieben wurde hierbei jedoch mittels einer Zange und eines Hebels mit entsprechender Uebersetzung be-

wirkt und mit Sicherheit bewerkstelligt.

Zum Schutz gegen schädliche Einflüsse von außen, namentlich gegen Säure, die zuweilen im Grundwasser von Fabrikstädten vorkommt, wurden die Gummiringe von außen mit Cement verschmiert, was immerhin der Sicherheit wegen zu empfehlen ist. Selbstverständlich müssen die in gewöhnliche Bleimuffen einzuschaltenden Façonstücke mit Blei gedichtet werden, da die Gummimuffen eine zu enge Dichtungsfuge haben und die Bleidichtungen überdies in letzteren Muffen sich der Riefen in denselben wegen nicht dicht verstemmen lassen.

Im vorliegenden Falle, wo wahrscheinlich wegen des angeschwemmten Bodens Senkungen vorkommen und vorgekommen waren, gibt der Vortragende der Gummidichtung unbedingt den Vorzug vor der Bleidichtung. Die nachtheiligen Einflüsse des Gases auf Gummi setzen wir als bekannt voraus und sind der Meinung, daß hier zwischen zwei Uebeln das kleinere

zu wählen war.

Bücher-Anzeigen.

Kalender für Maschinen-Ingenieure 1890 von W. H. Uhland. Sechster Jahrgang. Dresden. Kühtmann's Verlag. geb. 3 Mk. Brieftaschenband 5 Mk.

Der bekannte und beliebte Kalender erscheint in bisheriger Weise mit nur wenigen Abänderungen und Ergänzungen. Erwünscht wäre es, wenn der Annoncentheil, der jetzt nahezu ¼ des Textes einnimmt, zum Abtrennen eingerichtet würde, damit nicht die Abnehmer gezwungen sind, diesen Ballast das ganze Jahr nachzutragen.

Die galvanischen Metallniederschläge (Galvanoplastik und Galvanostogie) und deren Ausführung von Steinach und Buchner. Berlin. Fischer's Verlag. 258 S. geb. 5 Mk.

Nach einer Erläuterung der elektrischen und chemischen Verhältnisse geht das Werk zur Beschreibung der mechanischen Einrichtungen und zur Darstellung des praktischen Betriebes über. Die Angaben sind kurz und zuverläfsig und, wo es erforderlich, ist das Verständnits durch schematische Abbildungen erleichtert.

Die Fabrikation der Theerfarbstoffe und ihrer Rohmaterialien von Dr. W. Harmsen. Berlin. Fischer's Verlag. 317 S. geb. 10 Mk.

Tabellarische Uebersicht der Mineralien nach ihrer krystallographischchemischen Beziehungen angeordnet von P. Groth. Dritte neu bearbeitete Auflage. Braunschweig. Fr. Vieweg und Sohn. 167 S.

Das Werk soll Studirenden ein Mittel zur leichteren Uebersicht bieten, aber zugleich auch als Hilfsmittel zum Ordnen von Sammlungen dienen. Der Verfasser, als Specialist in der Mineralogie bekannt, hat die neuesten Forschungen zum Theil nach Privatmittheilungen bei der Herausgabe des Werkes benutzen können.

Von der Deutschen Allgemeinen Ausstellung für Unfallverhütung in Berlin 1889.

Mit Abbildungen auf Tafel 7.

Schutzvorrichtungen an Arbeitsmaschinen.

So hervorragende Wichtigkeit die Schutzvorrichtungen gerade für Arbeitsmaschinen haben und so große Anstrengungen seitens der Gewerberäthe und Berußgenossenschaften auch gemacht worden sind, um den Sinn für Anordnung und Gebrauch geeigneter Schutzmaßnahmen bei Industriellen und Arbeitern hervorzurußen und zu pflegen, so geringe Früchte sind doch leider auf diesem Gebiete zu verzeichnen gewesen. Es bleibt schwer zu begreißen und gar nicht genug zu beklagen, daß ein Vorwärtsschreiten auf diesem Gebiete eigentlich uur mit Zwangsmitteln zu erreichen ist. Der Arbeiter sieht in einer Schutzvorrichtung allemal ein Arbeitshinderniß, oft auch den Beweis eines Zweißels an seiner Geschicklichkeit und seiner Kenntniß der Maschine, während der Fabrikant zumeist selbst nur geringe Einsicht für den Zweck einer Schutzmaßregel besitzt und jedenfalls nicht eindringlich genug vorgeht, um dem Arbeiter eine richtigere Meinung über die Vortheile der Schutzanordnungen beizubringen.

Die Ausstellung gab ein anschauliches Bild von dem angedeuteten Zustande, wie er sich in Wirklichkeit vorfindet. Nur einzelne Berufsgenossenschaften, das Reichsversicherungsamt, die königl, preußische Staatseisenbahnverwaltung und ganz besonders die Mülhauser Gesellschaft1, sowie die österreichische Abtheilung bringen unbedingt zum Ausdrucke, daß sie den Arbeiterschutz ernst nehmen; die übrigen noch vorhandenen Unfallverhütungsmaßnahmen ließen erkennen, daß sie in keinem einheitlichen Zusammenhange mit den zu schützenden Maschinen erdacht und angeordnet waren, dass sie zu einem nicht geringen Theile sogar nothdürftig an die ausgestellte Maschine angeflickt waren, nur um deren Anwesenheit auf einer Ausstellung für Unfallverhütung zu beschönigen. Durchgehends war zu vermissen, dass die Fabrikanten der Arbeitsmaschinen die Anordnung von Unfallschutzvorrichtungen an einer Arbeitsmaschine für selbstverständlich hielten, daß vielmehr die Schutzvorkehrungen immer noch als "Specialitäten" angesehen und als solche in den Handel gebracht werden.

Schutzvorrichtungen für Holzbearbeitungsmaschinen.

Die verhältnissmäsig größte Zahl der ausgestellten Schutzvorrichtungen war für Holzbearbeitungsmaschinen bestimmt, deren Werkzeuge wegen ihrer schnellen Umlaufzahl wohl am gefährlichsten sind. Namentlich die

^{1 1889 273 575.}

Schutzvorrichtungen für Kreissägen

waren überaus reichhaltig vertreten, und zwar zumeist in einer schönen, wenn auch stark veralteten Sammlung der österreichischen Abtheilung. Letztere bot eine Uebersicht über die vielfachen Versuche zur Herstellung eines wirksamen Kreissägenschutzes und hat deshalb einen geschichtlichen Werth. Zu bedauern ist nur der Umstand, daß die reiche Modellsammlung nicht auch durch neuere wirksame Ausführungen vervollständigt worden ist.

Gerade bei den Kreissägenschutzvorrichtungen ist es sehr störend für die vergleichende Betrachtung, daß dieselben nicht übersichtlich wenigstens in nur einem Saale aufgestellt worden waren, sondern daß sie an den entferntesten Orten zerstreut Aufstellung gefunden hatten. Die Kreissägenschützer waren in der übergroßen Mehrzahl in Gestalt von gut ausgeführten Modellen ausgestellt, während nur einige wenige arbeitsfähige Kreissägen mit Schutz vorgeführt waren.

Die Arbeit an der Kreissäge bringt in verschiedener Beziehung Gefahr für den bedienenden Arbeiter mit sich. Zunächst bewirkt die große Umfangsgeschwindigkeit der Säge und deren Schärfe an der Schnittstelle, d. h. der Zuführungsstelle für das Werkstück eine erhebliche Gefahr für die Hände des Arbeiters, wenn dieselben in den Bereich der Zähne gelangen. Sodann wird der aufsteigende Theil des Sägenblattes das geschnittene Brett erfassen, nach oben und nach vorn gegen den Arbeiter schleudern können. Endlich wird der unterhalb des Arbeitstisches liegende Sägenblattheil noch Gefahr bringen, wenn die Sägespäne u. s. w. unterhalb des Tisches fortgeräumt werden.

Der Schutz hat somit an drei Stellen zu geschehen. Im Allgemeinen muss als Grundsatz aufgestellt werden, dass der gesammte oberhalb des Arbeitstisches befindliche Sägentheil ständig bedeckt bleibt und nur während der Arbeitsdauer um ein der Größe des Arbeitsstückes entsprechendes Stück frei gegeben wird. Hierzu dient gewöhnlich eine auf und nieder schwingende Schutzhaube. Gegen den zweiten Gefahrpunkt, das Aufwärtsschleudern des Arbeitsstückes, was meist sehr schwere Verletzungen des Arbeiters, gewöhnlich seinen Tod herbeiführt, hilft wohl nur der Spaltkeil oder Schnittspalter, welcher sich unmittelbar hinter dem Sägenblatte in den Schnittspalt einlegt und diesen in größerer Weite, als dem Sägenschnitte entspricht, aus einander hält, so dafs die Säge mit ihren geschränkten Zähnen frei innerhalb des Schnittspaltes aufwärts laufen kann. Der unter dem Tische liegende Theil der Kreissäge kann naturgemäß vollständig ummantelt sein, so daß hier Verletzungen unter allen Umständen vermieden werden müssen. Alle Vorschriften über Abstellung der Säge vor Reinigung des Raumes unter dem Sägetische werden durch die Ummantelung überflüssig.

So umfangreich nun die Ausstellung von Kreissägenschützern auch war, so vielseitig die vorgezeigten Ausführungen gestaltet waren und

so großer Scharfsinn auch bei deren Erfindung aufgewendet worden ist, so kann doch nicht zugestanden werden, dass ein unter allen Umständen höher wirkender und wirklich schützender Kreissägenschutz darunter gewesen ist. Die zu erfüllenden Anforderungen sind zu vielseitig und einander entgegenstehend, als dass ohne Weiteres die hier gestellte Aufgabe zu lösen wäre.

Wir wollen die auffälligsten der angeführten Kreissägenschutzvorrichtungen kurz besprechen, so weit dieselben nicht bereits früher an dieser Stelle bekannt gegeben wurden (vgl. D. p. J. 1883 249*433. 250 * 58. 1884 **253** * 317. 1885 **258** * 56).

In mehreren, von einander nur unwesentlich abweichenden Ausführungsformen ist die Schutzvorrichtung von Goede in Berlin nachgebildet, bei welcher eine durch Gewicht a (Fig. 1) ausgeglichene, den oberen Sägetheil wenigstens nach vorn ziemlich deckende Schutzhaube b am Spaltkeile c bei d gelenkig aufgehängt ist. Die Gewichte der Haube sind so bemessen, dass diese ständig ihre deckende Lage einnimmt und sofort fällt, wenn das Arbeitsstück unter ihr fortgeschoben worden ist.

Die Haube besteht aus einem Rahmen von Winkeleisen, der durch ein Drahtnetz an den Seiten ausgefüllt ist. Die beiden Bogenbügel, welche die Säge beiderseits einschließen, sind meist nur durch Stehbolzen verbunden und in entsprechendem Abstande von einander gehalten.

Der Spaltkeil c selbst kann der Höhe nach und in der Längsrichtung der Kreissäge im Schlitze e verstellt werden, so dass dieselbe Schutzhaube für Kreissägen von verschiedenem Durchmesser verwendbar wird.

Dieselbe Anordnung findet sich auch unter Benutzung einer Hängestange, an welcher die Schutzhaube drehbar ist. In diesem Falle ist oft noch eine Stellschraube vorgesehen, welche die tiefste Stellung der Haube regelt.

Von der Zündwaarenfabrik Scheinost in Schüttenhofen, Böhmen, ist die in Fig. 2 abgebildete Schutzvorrichtung ausgestellt, bei welcher die Aufhängung der Schutzhaube a an der Hängesäule unter Fortfall eines Ausgleichgewichtes geschieht. Zur Erleichterung des Einschubes des Arbeitsstückes bezieh, zum leichteren Heben der Haube ist unter letzterer an der Einlaufstelle eine Gleitrolle c vorgesehen.

Die Schutzhaube ist völlig aus Blech hergestellt, welches nur oberhalb der Rolle c behufs Beobachtung des Schnittes ausgespart ist.

Eine etwas umständlichere Anordnung zeigt Fig. 3, welche in der österreichischen Abtheilung durch ein Modell veranschaulicht ist. Hier ist der Schutzkorb a einestheils an der Hängestange b durch einen bei d angelenkten Hebel c, andererseits durch eine bei e befestigte, über eine Rolle geleitete und durch ein Gewicht g belastete Schnur aufgehängt. Das Gewicht q soll einmal das Gewicht des Schutzkorbes ausgleichen, andererseits aber wohl in Verbindung mit dem Hebel c eine möglichst zum Tische parallele Hebung der Haube bewirken, ein Streben, welches wir bei mehreren anderen Ausführungen ebenfalls bethätigt sehen.

In derselben Abtheilung ist die Ausführung nach Fig. 4 gezeigt. Die Schutzhaube a, welche aus zwei mit einander fest verbundenen Blechsegmenten besteht, ist um die im Spaltmesser b gelagerte Achse w drehbar, in seiner durch das Gewicht c erleichterten Bewegung durch die seitlich befestigte Stütze ebenfalls gestützt und geführt. Das Heben der Haube ist durch zwei eiserne Räder o erleichtert, deren Achse im vorderen, hornartig gestalteten Theile der Blechhaube gelagert ist. An dem Ende des Spaltmessers ist ein eiserner Fänger Z drehbar befestigt, welcher sich mit einer breiten Kante auf das zerschnittene Arbeitsstück legt und das Aufwerfen desselben durch die Säge mit vollkommener Sicherheit verhindert. Am Arbeitstische ist noch eine durch Handrad verstellbare Führung für das Arbeitsstück angebracht.

Die Schutzvorrichtung nach Fig. 5 und 6 ist an einem aus zwei Schienen s s und s, s, bestehenden Rahmenwerke angebracht, welches durch die umgebogene verlängerte Schiene s, mit einem Ständer S verbunden und in ihm wagerecht verstellbar ist. Um den an den Schienen s und s, befestigten Bolzen lassen sich die beiden mit einander verbundenen Schutzbleche bb drehen, die vorn behufs selbsthätiger Hebung abgeschrägt sind. An dem einen Schutzbleche ist der zahnartige Abweiser a drehbar angebracht, während das Spaltmesser m mit dem Rahmenwerke fest verbunden ist.

Eine gezwungene, zum Arbeitstische parallele, zudem nicht selbsthätige Hebung der Schutzhaube bezweckt die in Fig. 7 dargestellte Anordnung, bei welcher die Haube einerseits mit dem Schlitzbleche a an dem Hängebalken b mittels einer Klemmschraube einstellbar ist, andererseits an dem Spaltkeile o senkrecht geführt wird. Diese Einstellung der Haube von Hand muß natürlich für jedes verschieden hohe Arbeitsstück erfolgen und ist deshalb für den praktischen Betrieb sehr unbequem und lästig. Der Arbeiter wird sich an solche Einrichtungen jedenfalls nicht gewöhnen.

An dem vorderen Ende des Korbes ist um den Bolzen c drehbar eine aus zwei Blechstücken bestehende Vorrichtung angebracht, welche an dem einen Ende mit einer Rolle r auf dem Arbeitstische aufruht, an dem anderen Ende ein Gegengewicht g trägt. Durch das Zuführen des Arbeitsstückes hebt sieh diese Vorrichtung, fällt jedoch, wenn das oft kurze Arbeitsstück die Rolle passirt hat, wieder herab, einen Schutz bildend.

Die behufs Vermeidung ungleicher Lagen der Haube wünschenswerthe, stets senkrechte Stellung derselben wird am zweckmäßigsten bei selbsthätiger Hebung der Haube wohl nur durch eine besondere Parallelführung herbeigeführt, wie sie zuerst durch Hofmann in Aue i. S. vorgeschlagen zu sein scheint.

Eine der Hofmann'schen nachgebildete Haube mit solcher Führung ist in Fig. 8 dargestellt nach einem Modelle, welches ebenfalls in der reichhaltigen österreichischen Abtheilung Platz gefunden hatte.

Die beiden Schutzbleche B, welche in der aus der Zeichnung ersichtlichen Form die Säge beiderseits einschließen, sind ungleich gestaltet. Das vordere Blech ist voll ausgezogen, das hintere dagegen punktirt dargestellt. Die selbsthätige Hebung beim Einschlieben des Arbeitsstückes wird vom vorderen Bleche allein herbeigeführt. Die Lenkstangen ll_1 sind einerseits in der Mittellinie des vorderen Bleches, andererseits an einem festen Stücke drehbar befestigt. Für das Arbeitsstück ist eine mit Parallelbewegung durch zwei Lenker ausgestattete, in einem Bogenschlitze des Arbeitstisches mittels Bolzen geführte Führungsleiste beigegeben.

Die besten Ausführungen der übrigens mehrfach vertretenen Hofmann sehen Anordnung waren von der Waggonfabrik F. Ringhofer in

Smichow bei Prag geliefert.

Bei der in Fig. 9 dargestellten Anordnung sind die Drehpunkte c und c_1 für die Lenkstangen der Haube nicht am Spaltmesser, sondern an einem Blechträger T befestigt, der seinerseits wieder an eine Hängesäule h angeschraubt ist. Zur Befestigung der Hängesäule h dient ein aus zwei starken Eisenbändern hergestellter, am Arbeitstische befestigter Träger.

Ganz ähnlich ist die Befestigung der zweiten Ringhofer schen Schutzvorrichtung (Fig. 10), die sich von der vorhergehenden namentlich dadurch unterscheidet, dass die beiden Lenkstangen s und s_1 nicht neben einander, sondern die eine s am rückwärtigen Theile, die andere s_1 am vorderen Theile des Schutzkorbes angelenkt ist. Der feste Drehbolzen c_2 für s befindet sich unmittelbar an dem senkrecht herabhängenden Holzstücke h, der Drehbolzen c_3 für s_1 an dem Ende des eisernen Trägers $c_3 h$. Die Ausbalaneirung des Schutzkorbes ist durch das Gewicht g erreicht, welches durch den doppelarmigen Hebel g und durch die Zugstange g mit dem Schutzkorbe in Verbindung steht.

Bei einer anderen im Modelle vorgeführten Kreissägenschutzvorrichtung wird die Schaltbewegung des Arbeitsstückes durch eine mittels Rollen auf Schienen laufende Platte besorgt, auf welcher das Arbeitsstück befestigt werden kann, und auf welcher gleichzeitig der hölzerne Schutzkasten angebracht ist, der die Säge ganz verdeckt und mit der Platte und dem Arbeitsstücke während der Arbeit bewegt wird. In der Platte ist ein Schlitz angebracht, der das Sägeblatt hindurchtreten läfst.

Als ein Beispiel, welche Ungeheuerlichkeiten als Schutzvorrichtungen erdacht werden und welche sonderbare Vorstellungen über das Wesen derselben bestehen, sei einer im Modell in der österreichischen Abtheilung gezeigten Schutzvorkehrung gedacht, bei welcher ein breiter

150

und schwerer, an allen Seiten mit großen Glassenstern versehener Schutzkasten über der Säge angebracht ist. Dieser Kasten ist an dem Schnittspalter pendelnd aufgehängt und muß also vom vorgeschobenen Arbeitsstücke gehoben werden. Der Verbrauch an Glasscheiben ist nicht genannt.

Vielfache Ausführungen mehrtheiliger Schutzhauben bezeugen, daß diesen Anordnungen mit vollem Rechte erhöhte Aufmerksamkeit geschenkt wird.

Die wohl älteste Ausführung dieser Art, welche von Heller erdacht und eingeführt wurde, hat jetzt nur noch gesehichtliches Interesse.

Eine der zusammengesetztesten Anordnungen dieser Art aus der österreichischen Abtheilung zeigt Fig. 11. An einem im Ständer b des Arbeitstisches einstellbaren Arme q sitzt ein Rahmenwerk, an welches sich mehrere an beiden Seiten des Sägeblattes liegende Schutzbleche anschließen. Das Rahmenwerk ist aus zwei durch Bolzen mit einander verbundenen parallelen Schienen gebildet. An diesen Schienen ist das Spaltmesser m fest, der vordere Schutzrahmen r um c, das hintere Schutzblech a um c, drehbar angeordnet, welch letztere sich durch den Druck des Arbeitsstückes selbsthätig nach rückwärts bewegen. Durch das Rückwärtsdrehen des Schutzrahmens r würde nun der vordere Theil der Kreissäge ungedeckt bleiben; um dies zu verhüten, ist der um c1 drehbare Bügel u vorgesehen, welcher für gewöhnlich auf dem Bolzen o des Schutzrahmens r aufliegt und sich beim Zurückweichen dieses letzteren auf das Arbeitsstück vor die Säge legt. Das Schutzblech a ist an der gebogenen Kante gezahnt, um dadurch Vorwärtsschleudern des Arbeitsstückes durch die Säge zu verhindern.

Einen zweitheiligen Schutzkorb zeigt die in Fig. 12 abgebildete Einrichtung.

Der größere, vordere, mit Hörnern versehene Einlauftheil a der Haube ist durch ein Gewieht ausgeglichen; bei dem hinteren, kleineren Theile b ist dies nicht erforderlich. Beide Theile drehen sich um den Bolzen c, der an einer punktirt angedeuteten, gebogenen Schiene befestigt ist. Die Schiene ist somit der Träger der ganzen Vorrichtung und ist wagerecht und senkrecht verstellbar. Zu diesem Zwecke befindet sich auf dem Arbeitstische ein hohler Ständer, in dem sich eine senkrechte Stange verschieben und durch Stellsehrauben feststellen läfst; am oberen Ende dieser Stange befindet sich ein gußeisernes Kreuzstück, in dessen wagerechtem Theile eine wagerechte Stange verschiebund feststellbar ist, die ihrerseits das Kreuzstück K trägt, in dessen senkrechtem Theile die Stange e mit der Schiene senkrecht verschiebbar ist. Hierdurch kann der Drehpunkt des Schutzkorbes in beliebige Höhe gebracht werden.

Die Schutzvorrichtung nach Fig. 13 und 14 besteht aus einem Rahmenwerke, welches durch eine in einem Ständer des Arbeitstisches

verschiebbare Schiene s getragen wird. Parallel zu der Schiene s läuft eine zweite, mit der ersteren vernietete Schiene s, um deren Drehbolzen c der bewegliche Theil des Rahmenwerkes schwingt. Letzteres besteht aus der Schiene s2 s2, an deren schildförmigem Endstücke S mittels der Bolzen b ein zweites ähnliches Endstück S, befestigt ist, welches in die Verlängerung der Schiene s, fällt, jedoch nicht mit ihr verbunden ist. Das Gewicht des beweglichen Rahmenwerkes ist durch Gewicht g ausgeglichen. An der beweglichen Schiene so ist das um den Bolzen c, drehbare Schutzblech B angeordnet, welches sich unabhängig vom Rahmenwerke bewegen kann, da es mittels eines aus einem Blechstreifen bestehenden Daumens d auf dem bogenförmigen Ansatze des Schildstückes S aufruht. Wird in der Pfeilrichtung ein Arbeitsstück gegen die beiden Schildstücke geführt, so schwingen sie sammt der Schiene so und dem Schutzbleche B um den Drehpunkt c nach aufwärts und machen den Weg zur Kreissäge frei. Hat das Arbeitsstück die unterste Kante der Schildstücke passirt, so fallen diese herab, während sich das Schutzblech um den Punkt c1 nach aufwärts bewegt. An der Schiene ss sind noch die zwei um die Punkte c2 und c3 drehbaren, aus zugespitzten Blechen bestehenden Abweiser a und a, angebracht, während das Spaltmesser m an der ebenfalls festen Schiene s1 befestigt werden kann.

Ein zweitheiliger Schutzkorb ist auch kennzeichnend für die in Fig. 15 gezeichnete Anordnung. Der vordere größere Theil a des Schutzkorbes hängt bei c in einer von der Hängestange G abzweigenden Gabel g, welche mit ihrem Bolzen K in dem Schlitze O der Hängestange G auf und nieder stellbar ist. Der hintere kleinere Theil b des Schutzkorbes ist um den am vorderen Theile befestigten Bolzen c_1 drehbar und wird hierbei durch Schlitz und Bolzen s_1 geführt. Beide Theile können durch Gegengewicht ausbalancirt werden. Die Seitenflächen des vorderen Schutzkorbtheiles sind vergittert.

Eine wesentlich vereinfachte und sehr zweckmäßige Schutzvorrichtung mit ebenfalls zweifacher Haube ist in Fig. 16 dargestellt. Sie besteht aus zwei an den Seiten gegitterten, um den gemeinsamen Bolzen c beweglichen Theilen a und b, welche bei der Arbeit von dem Arbeitsstücke gehoben werden. Der vordere größere Theil ist durch d ausgeglichen. Der Drehbolzen c ist an einer mit der Befestigungsvorrichtung verbundenen Schiene angebracht.

Die Haube ist entweder an einer Hängesäule, oder, wie in der Abbildung angenommen, an einem Ständer aufzuhängen, welcher auf dem Arbeitstische seitlich der Säge errichtet wird.

Eine interessante Schutzvorrichtung ist von C. L. P. Fleck Söhne in Berlin ausgestellt, deren Wirkung allerdings immerhin zweifelhaft ist, während sie im praktischen Betriebe ein genaues Einstellen des Arbeitsstückes auf den Schnitt erschweren dürfte. Fig. 17 erläutert die Einrichtung in einer Arbeitsstellung, in welcher das Arbeitsstück noch nicht völlig die Säge hinten durchläfst, während doch der Einlauf zur Säge bereits wieder gedeckt ist.

Eine am Spaltkeile a befestigte Kappe b trägt seitlich angehängte Lamellen (Blechstreifen), welche schräg zur Schnittrichtung nach hinten, dem Spaltkeile zu, reichen. Seitlich decken sich die Lamellen, um ein Heben derselben zu ermöglichen, welches stattfindet, sobald ein Holzstück zum Schnitte geführt wird. Das Heben der Lamellen findet immer nur paarweise statt und nur um so viel, als es die Form des darunter hinweggeführten Holzstückes erfordert.

Ehe jedoch das Holz gänzlich durchschnitten ist und der Arbeiter selbst dann, wenn er das Holz mit der bloßen Hand gegen die Säge schiebt, verunglücken kann, wird die erste Lamelle bereits vor dem Holze heruntergeklappt und durch diesen Schlag der Arbeiter zur Aufmerksamkeit gemahnt.

Die Lamellen können an ihrer Unterkante derartig geformt werden, dafs sie ein Zurückziehen des Holzes gestatten, ebenso auch gezahnt oder angespitzt werden, um ein Zurückschleudern des Holzes zu vermeiden. Sollen schmale Leisten geschnitten werden oder spitze Abschnitte entstehen, so werden die Lamellen auf ihren Drehbolzen nicht fest gemacht, sondern lose gelassen, wodurch ermöglicht wird, daß sie sich nicht paarweise, sondern unabhängig von einander bewegen können bezieh. sogar das Hochhalten der gesammten hinteren, vom Standorte des Arbeiters rechts gelegenen Lamellenseite zulassen, um ein Festklemmen kleiner Abschnitte in den Lamellen zu verhindern.

Die Kappe, an welcher die Lamellen aufgehängt sind, ist bis zum Kreissägeblatte nach vorn hin geschlitzt, um die Säge im Schnitte beobachten zu können.

Eine Schutzvorrichtung, welche ganz besonders das Zurückschleudern der Arbeitsstücke durch das von hinten aufsteigende Kreissägeblatt verhüten soll, ist von C. Grosse in Berlin ausgestellt und in Fig. 18 abgebildet.

Der Bügel w, welcher verstellbar an der Maschine befestigt sein kann, hat vorn ein Querstück g und unterhalb desselben den durch ein Gelenkstück beweglich befestigten Schutzkorb k. Der Schutzkorb k hat auf der einen schmalen Seite eine Aussparung und auf der anderen Seite einen Haken b mit Klauen z. Mit diesem Haken b ist noch auf derselben Seite ein Gewichtshebel z befestigt. Der Sperrkegel v, welcher, wenn eingeschaltet, mit dem Haken b in Eingriff steht, ist bei o mit dem Querstücke g drehbar verbunden. Der zweiarmige Hebel u, welcher an dem Querstücke g bei p drehbar befestigt ist, liegt mit dem kürzeren Hebel über dem Sperrkegel v und ist mit dem längeren Hebel bei r mit dem doppelten Gestänge e drehbar verbunden. Die beiden Stangen e sind aufserdem mit je einem Schlitze

auf dem Stifte d zu beiden Seiten des Querstückes g beweglich befestigt, so daß dieselben sich auf g verschieben können. Eine Feder s, welche unterhalb des zweiarmigen Hebels u angebracht ist, hält den kürzeren Hebel u nach oben, und kann dieser Theil des Hebels u erst dann nach unten gehen, wenn das Gestänge e mit dem längeren Hebel u nach oben geschoben wird. Das Gestänge e, welches durch die Aussparung des Korbes k hindurchgeht, ist so angeordnet, dass es rechts und links vom Spaltkeile X und dem Sägeblatte vorbei kann, ohne diese zu berühren, und in Folge dessen nicht in den Spalt des getrennten Holzes fallen kann, sondern zu beiden Seiten vom Spalte über das Arbeitsstück a zu stehen kommt.

Bei der Arbeit wird der Schutzkorb k so gestellt, dass das Arbeitsstück a bequem unter die Klauen z und dem Gestänge e hindurch kann. Geschieht der Fall, dass das Holz durch die Säge hochgehoben wird, wobei ein Zurückschleudern unausbleiblich ist, so stößt das Arbeitsstück a gegen das Gestänge e, wodurch mittels des zweiarmigen Hebels u der Sperrkegel v ausgelöst wird, die Haken v und b gehen aus einander und die Klauen z ergreifen in Folge des Gewichtshebels z mit einem energischen Drucke das Arbeitsstück a und halten dasselbe fest.

Das interessante Stück einer Kreissägenschutzvorrichtung war in einer betriebsfähigen Ausführung von O. Mauksch in Görlitz ausgestellt. Diese Anordnung soll überhaupt den Vorschub von Hand beseitigen, der allein die Verletzungen möglich macht, also die Hände des Arbeiters völlig außer dem Bereiche der Säge halten.

Die Vorschubvorrichtung führt das Holz selbsthätig gegen die Säge, und die mit der Schutzhaube verbundenen schweren eisernen Rollen halten das Holz gleichzeitig nieder, so dass der Arbeiter nur den Schnitt zu überwachen braucht, wozu mit der Kreissäge parallele und senkrechte Linien auf der gusseisernen Tischplatte gezogen sind.

Die Achse A (Fig. 19 und 20 Taf. 10) der Säge ist unter der Tischplatte B gelagert und wird mit Riemen angetrieben; auf dieser Achse A ist eine Schnecke C befestigt, welche das Schneckenrad D und die auf derselben Achse E sitzende Schnecke F dreht, mit der das auf der Achse G der Rollen HJ sitzende Schneckenrad K gedreht wird; diese auf der Achse G befestigten (etwa 10^{cm} breiten) Rollen H und J haben die Kreissäge mit wenigen Millimetern Spielraum zwischen sich; gleich große Rollen LM sind auf der anderen Seite der Kreissäge in gleicher Weise angeordnet und um diese Rollen Stahlbänder N von gleicher Breite gelegt; die Rollen laufen in Ausschnitten des Tisches B, so daß die Stahlbänder N über den Tisch dicht hinweggehen. Hinter den Lagern der Rollen LM liegen Spiralfedern O (Fig. 20), durch welche die Stahlbänder N gespannt erhalten werden. Die gegen die Drehrichtung der Kreissäge gerichtete Bewegung der zu beiden Seiten derselben angeordneten Stahlbänder N nehmen das darauf gelegte Holz mit und führen es durch die Säge durch, während die sehweren Rollen P der Schutzhaube Q das Holz an die Stahlbänder N andrücken.

Die Schutzhaube Q ist mit einem Bolzen R drehbar an dem Spaltkeil S befestigt und trägt vorn die sehweren und breiten Druckrollen P, welche einen Spalt zwischen sich lassen, sowie einen nach oben abstehenden Handgriff T zum Heben der Haube besitzen. Zwischen die beiden Bleche der Schutzhaube Q ist eine gebogene Scheibe U aus Glas oder durchsiehtigem Glimmer u. s. w. angebracht, welche die von der Säge gegen den Arbeiter geworfenen Sägespäne zurückhält, so daß dieselben auf die Stahlbänder N fallen, zwischen der Kreissäge und dem Spalte im Tische hindurch in einen untergestellten Schubkasten fallen, welcher in die äußere Holzverkleidung der Kreissäge eingepaßt ist. Diese Holzverkleidung wird derartig angebracht, daß Niemand an einem vorstehenden Theile sich stoßen oder hängen bleiben kann.

Es werden somit beim Ingangsetzen der Kreissäge die über die Tischfläche B bewegten Stahlbänder N gleichzeitig mit geeigneter Geschwindigkeit in Gang gesetzt und nehmen das auf sie durch die schweren Druckrollen P angedrückte Holz durch die Säge mit, so dafs der Arbeiter dasselbe nicht nachzuschieben braucht, sondern nur aufzupassen hat, dafs dasselbe gerade durchgeht, was ihm die Liniatur auf dem Tische und das durchsiehtige Glas U u. s. w. in der Schutzhaube erleichtert.

Wir haben mit unserer Aufzählung von Kreissägenschutzvorrichtungen keineswegs erschöpft, was auf der Ausstellung geboten wurde, glauben aber, die hervorragendsten bezieh. typischen Stücke vorgeführt zu haben, soweit dieselben nicht bereits in diesen Blättern abgehandelt worden waren. Es war ganz besonders zu bedauern, daß nur zwei Aussteller ihre Schutzvorrichtungen an betriebenen Kreissägen zeigten und so ihre genauere Prüfung namentlich darüber ermöglichten, wie sie beim Lang- und Querschneiden brauchbar waren.

Neben den Schutzvorrichtungen für Tischkreissägen waren noch einige Schutzvorkehrungen für Pendelkreissägen und eine solche für Kreissägen bestimmt, welche zur Zerkleinerung von Brennholzkloben dienen sollte.

Letztere bestand aus einem vor dem Kreissägenblatte gelenkig angeordneten V-förmigen Rahmen, in welchen die zu zertheilenden Kloben eingelegt werden, während die Zuführung der Kloben nunmehr durch einen Handgriff am vorderen Ende des Rahmens geschehen konnte.

Mehrere Schutzvorrichtungen für Pendelkreissägen waren in der österreichischen Abtheilung ausgestellt.

Eine von der Maschinenpapier- und Rouleauxfabrik von *Piette* in Pilsen ausgestellte Anordnung ist in Fig. 21 Taf. 7 abgebildet.

Sie besteht aus zwei um die Betriebswelle a schwingenden, mit

einander verschraubten U-Trägern b, an welchen die Lager für die Sägeblattspindel c befestigt sind. Letztere, an deren einem Ende das Sägeblatt sitzt, wird durch Riemen in Umdrehung versetzt. Zur Deckung des Sägeblattes ist an dem Träger ein Blechmantel B befestigt, welcher das Sägeblatt beiderseits eng und vollkommen umhüllt und nur so weit frei läfst, als dies der Durchmesser der zu schneidenden Klötze bedingt. Das Gewicht der ganzen Vorrichtung ist durch das an einer Schnur hängende Gewicht g ausgeglichen. Die Führung der Klötze besteht aus den senkrecht und schräg gelagerten Walzen w, welche eine leichte Bewegung des Arbeitsstückes ermöglichen. (Fortsetzung folgt.)

Neuerungen an Eis- und Kühlmaschinen.

(Fortsetzung des Berichtes S. 97 d. Bd.)

Mit Abbildungen auf Tafel 8.

Maschinen zur Compression von Gasen und zur Erzeugung von Kälte mittels Kohlensäure sind von *Franz Windhausen* in Berlin (D.R.P. Nr. 44838 vom 22. December 1887) vorgeschlagen worden.

Die Fig. 21 stellt einen Compressor und Expansionseylinder mit einem bekannten Bewegungsmechanismus dar. Der Compressionseylinder besteht aus zwei, unten durch Kanal Z unter einander communicirenden Cylindern A und A_1 . In A befindet sich der Kolben B mit seiner Stopfbüchse KK_1 und nach unten auftretenden Kolbenstange B_1 . In den Verschlußdeckeln der Cylinder A und A_1 sind die Saugventile a und a_1 und die Druckventile b und b_1 angeordnet. In die Räume über den Saugventilen a und a_1 münden die Saugröhren a und a_1 während in den gemeinschaftlichen Raum über den Druckventilen a und a_1 das Druckvohr a mündet,

In dem Raume unterhalb des Kolbens B_1 zwischen diesem und der Stopfbüchse K der Kolbenstange, sowie zum Theil auch in dem Cylinder A_1 befindet sich eine zugleich als Schmiermittel dienende Sperr- bezieh. Druckflüssigkeit, über welcher im Cylinder A_1 die Kohlensäuredämpfe aus dem Refrigerator angesaugt und comprimirt werden, während im Cylinder A das Ansaugen und Comprimiren der Gase unmittelbar über dem Kolben B stattfindet. Die Kolbenstange ist in der Stopfbüchse bei K und K_1 doppelt abgedichtet und erhält zwischen diesen Dichtungen den Raum m, in welchen die durch die Dichtungen entweichende Sperrflüssigkeit gelangt, und von wo sie durch das Rohr g in den Raum m, in der Stopfbüchse des Expansionseylinders, abströmt.

Der Expansionscylinder C hat den Zweck, die aus dem Condensator kommende flüssige Kohlensäure in den Refrigerator bezieh. Verdampfer der Kältemaschine zu schaffen. Die flüssige Kohlensäure

strömt durch das Rohr o und das Expansionsventil h in den Cylinder ein und schiebt den Kolben um etwa 0,1 eines Hubes fort, worauf das Expansionsventil sich selbsthätig schliefst, während beim weiteren Fortgange des Kolbens ein Theil der Kohlensäure verdampft und expandirt, um danach beim Rückgange des Kolbens D durch den durch ein Excenter bewegten Auslafsschieber tief abgekühlt in den Refrigerator abgestofsen zu werden. Das Oeffnen und Schliefsen des Expansionsventils h geschieht durch Anstofs des Kolbens D an eine in dem röhrenförmigen Ventil aufschiebbare, mit kolbenförmigem Ansatze versehene Stange h_1 , welche bei geschlossenem Ventil so tief in den Cylinder ragt, als derselbe mit flüssiger Kohlensäure gefüllt werden soll. Beim Hochgehen des Kolbens D schiebt derselbe die Stange h_1 zurück und öffnet durch Anstofs der Stange h₁ das Ventil. Dasselbe bleibt beim Niedergange des Kolbens bei gleichzeitiger Zuströmung flüssiger Kohlensäure so lange geöffnet, bis der Ansatz h, an der Stange auf das Ventil trifft, dadurch dasselbe schliefst und den Zufluß von Kohlensäure absperrt.

Die durch Undichtheit des Kolbens D entweichende Kohlensäure gelangt in den die Kolbenstange D_1 umgebenden Ringraum t und wird beim Niedergange des Kolbens durch das in demselben befindliche Ventil r wieder über den Kolben zurückgeführt, und ebenso wird auf demselben Wege die in der Stopfbüchsenkammer m_1 , eventuell aus der Stopfbüchsenkammer m am Compressionscylinder übergegangene Druckflüssigkeit durch das Saugventil s in den Ringraum t und von da über den Kolben D geführt. Ferner kann auch durch das Saugrohr C und den Hahn l_1 sowohl gasförmige Kohlensäure aus einem Entwickler als auch Sperr- oder Druckflüssigkeit angesaugt und in den inneren Kreislauf der Maschine eingeführt werden.

Als weitere Neuerung auf dem Gebiete der Kälteerzeugungsmaschinen ist die Filtervorrichtung für das Dichtungs- und Schmiermaterial von Seyboth in München (D. R. P. Nr. 44952 vom 27. Oktober 1887) zu verzeichnen.

Durch diese Einrichtung wird eine fortgesetzte Filtration, sowie die Abscheidung des Dichtungs- oder Schmiermaterials aus dem kälterregenden Medium von Kälteerzeugungsmaschinen bezweckt. In den bezüglichen Fig. 22 und 23 ist A der Compressionscylinder, E die Kolbenstange, welche unter dem Kolben durch die cylindrisch umgebende Flüssigkeitsschicht e abgedichtet wird. E und E sind die Saugventile, von denen E durch das Druckrohr E mit der Flüssigkeitspumpe E in Verbindung steht, während E0, wie in Fig. 23 ersichtlich, durch die Röhre E1 in das cylindrische Gefäfs E2 mündet. Vom Druckrohre E2 zweigt das Rohr E3 und dem Ventil E4 abs Filtergefäßs E6 mit einer Asbesteinlage ist auf das Gefäßs E8 aufgeschranbt und steht mittels des Absperrventils E7 mit dem Druckrohre E8 und mittels des Absperr

ventils g mit dem Windkessel L in Verbindung, der durch die Röhre T in das Filtergefäßs N mündet. Z ist die Verbindungsröhre, welche von den Gefäßen MHd zu dem Saugventil der Pumpe führt. Diese drei Gefäße sind durch die Ventile a, b und c verschließbar.

Das Gefäss d wird mit Oel gefüllt und, nachdem alle Gefäse und Theile luftleer gemacht sind, das Absperrventil c geöffnet, während b bezieh. a geschlossen bleiben. Die Oelpumpe saugt beim Anlassen der Maschine das in d enthaltene Oel an und drückt es durch die Röhren F und H in die Saugventilkammer C und in das Ventil D, von wo es beim Kolben-Ab- und Aufgang des Compressors in das Innere desselben gelangt und den schädlichen Raum zwischen Kolben- und Cylinderdeckel, sowie den Raum Y vom Compressor angesaugten kälteerzeugenden Gases gleichzeitig mit diesem durch die Druckventile in die Röhre K und von hier aus durch das Veutil g in den Windkessel L gepresst wird. Hier sammelt sich das Oel, während das Gas, das in dem Kessel zweimal ab- und aufzusteigen gezwungen ist, sich von dem ersteren reinigt und dann nach dem Condensator gelangt.

Das durch den im Windkessel L herrschenden Druck in das Filtergefäßs N getriebene Oel wird durch das Filter in das Gefäßs M gepreßt, von wo es nach Schließung des Absperrventils c und Oeffnung von b mittels der Oelpumpe von A fortwährend nach C und D geschafft wird.

Eine Neuerung an den Kühlmaschinen der de la Vergne Comp. in New York beruht auf einer Methode, zu Folge welcher das Schmiermittel von dem abzukühlenden Gase getrennt wird, nachdem es von der Compressionspumpe kommt. Sie ist mit gleichem Erfolge bei allen Kühlmaschinen anwendbar.

In der Fig. 24 ist eine der gewöhnlichsten Arten von Ammoniakeismaschinen in einer schematischen Weise abgebildet, die Compressionspumpe ist in A, der Condensator in C, der Ammoniakgasbehälter in D und die Expansions- und Kühlspirale in E. Wenn das Ammoniak in der Pumpe A comprimirt wird, so wird eine gewisse Menge dieses Gases von dem Schmiermittel absorbirt, und ein Theil des Oels wird mit dem Ammoniakgas in das Reservoir B übergeführt, wo die Trennung nach dieser Methode ausgeführt wird. In dem anderen Theile dieses Behälters befindet sich eine Heizspiralröhre angebracht, um dem Oele die nothwendige Hitze zu verschaffen, damit das Schmiermittel, welches an demselben haftet, fortgeschafft wird. Die Erhöhung der Temperatur genügt, um das Gas zu trennen und es mit dem Wasser, welches in den Condensator C strömt, zu mischen und durch die kühlende Wirkung eines Wasserstrahles zu eondensiren. Das gereinigte Oel setzt sich an den Boden des Gefäses an und wird später durch die Kühlspirale F geführt. Wenn es seine ursprüngliche Temperatur erreicht hat, so kann es sich wieder in dem Reservoir G ausammeln,

von wo aus es je nach dem Gebrauche zur Compressionspumpe zurückkehrt. Zwei Anforderungen werden auf die beschriebene Weise zu Wege gebracht, damit das Gas von dem Oel getrennt wird, nachdem es aus der Pumpe mittels der erhitzten Spirale fortgeschafft worden ist.

Ein Kohlensäurecompressor für Kältemaschinen (D. R.P. Nr. 47543 vom 14. November 1888) ist von Julius Sedlacek in Nordhausen a. H. construirt. Bei demselben (einem Eincylindercompressor Fig. 25) steht der hinter dem Kolben befindliche Ringraum r durch das Rohr b mit der Saugleitung und der Hohlraum a des Kolbens durch die Bohrung a, der Kolbenstange mit dem Druckflüssigkeitsreservoir e in Verbindung, das mit Glycerin o. dgl. gefüllt ist. Au den Druckausgleichapparat A ist der kleine Cylinder c, angegossen, in dessen Höhlung der Hilfsprefskolben e an einen Anschlag s des Cylinderdeckels, so dass der Kolben c nach einwärts geschoben und die Druckflüssigkeit um so mehr comprimirt wird, je weiter die Gascompression im Cylinder vorgeschritten ist. Während des darauf folgenden Kolbenrückganges geht der Hilfsprefskolben e in Folge des inneren selbsterzeugten Druckes wieder in seine Anfangsstellung zurück. In dem Reservoir e befindet sich der Kolben f, welcher sich selbsthätig bei jedem Hube um so viel nach abwärts bewegt, als an Druckflüssigkeit zur Schmierung der Kolben und Stopfbüchsen abgegeben wurde. Der Kolben f trägt zu diesem Zwecke eine Schraubenspindel m1, deren Muttergewinde sich in dem Schneckenrade m befindet, welch letzteres durch die mit dem Sperrradhebel q verbundene Schnecke bethätigt wird. Bei jedem Hube stöfst der Sperrradhebel an den regulirbaren Auschlag h und wird um einen entsprechenden Bogentheil bewegt.

Eine neue Stopf büchsendichtung für Compressoren ist von H. Worgitzky in Stuttgart-Berg construirt. Der Pumpe b (Fig. 26) fliefst während der Saugperiode des Compressors aus dem Gefäße c Oel zu, welches durch erstere während der Druckperiode in den Compressor eingespritzt wird. Das Oel hält den ringformigen Raum a im Cylinderdeckel beständig gefüllt, so daß durch die innere Stopf büchsendichtung niemals Dampf, sondern nur Oel entweichen kann, während das überschüssig eingespritzte Oel durch das Druckventil d und Rohr e nach dem Gefäße e zurückläuft. Das durch die innere Stopf büchsendichtung entwichene Oel gelangt nach Kammer g, wo es einen zweiten Verschluß bildet, und von wo es durch Rohr h abfließen kann (D. R. P. Nr. 45218 vom 12. Mai 1888).

Die doppelt wirkende Compressions- und Vacuumpumpe von Rudloff-Grübs und Co. in Berlin hat folgende Einrichtung: Der im Ansencylinder A (Fig. 27) bewegliche Einsatzcylinder B bildet das doppelt wirkende Saugventil der Pumpe, das bald an einem, bald am anderen Cylinderdeckel seinen Sitz findet. Zwischen den beiden Cylindern wird ein mit dem Eintrittsstutzen C communicirender Zwischenraum gebildet, in welchem man zur Führung von B Stahlkugeln H laufen lassen kann. Wird B vom Kolben D der Pumpe in der Richtung des Pfeiles mitgenommen, so verläßt das rechte, als Ventil wirkende Ende des Einsatzcylinders seinen Sitz am rechten Deckel des Cylinders A, und es strömt aus dem ringförmigen Zwischenraume und durch den am Deckel gebildeten Ringschlitz K Gas aus dem Kolben D nach, während das Gas, das beim vorhergegangenen Hube des Kolbens D von links in das Saugventil B eintrat, durch die geöffneten Druckventile F des linken Deckels und den Ausblasestutzen G die Pumpe verläßt und die Druckventile F des rechten Deckels geschlossen sind. Bei umgekehrter Bewegung des Kolbens kehrt sich entsprechend auch die Thätigkeit der Ventile um (D. R. P. Nr. 47790 vom 29. December 1888).

Prof. Linde hat an den von ihm construirten Kühlanlagen in neuester Zeit einen Apparat zur Anwendung gebracht, welcher es ermöglicht, die bereits verwendeten und erwärmten Kühlwassermengen mittels eines Luftstromes wieder abzukühlen, um auf diese Weise die in beliebig großen Quantitäten zur Verfügung stehende atmosphärische Luft zu entfernen. Dieser Apparat, welcher unter Nr. 45693 im Deutschen Reiche patentirt ist, bildet eigentlich eine weitere Ausführung eines früheren Patentes (D. R. P. Nr. 26 623 vom 10. Juli 1883), eines Apparates, welcher für Abkühlung von Luft durch Wasser oder eine gekühlte Salzlösung dient und zur Ventilation und Kühlung von Malztennen in Verwendung gebracht wurde. Dieser ursprüngliche Apparat besteht aus einem System von Trommeln aus Drahtgeweben oder gelochten Blechen, welche in einem mit kaltem Wasser gefüllten Trog rotiren und sich mit einem dünnen Schleier kalter Flüssigkeit bedecken, während die abzukühlende Luft mittels eines Ventilators durch den Wasserschleier geblasen wird. Der neue Apparat zur Rückkühlung des Condensationswassers hat eine ähnliche Einrichtung, indem die aus Drahtgewebe bestehenden Trommeln in das wieder abzukühlende Wasser tauchen und sich damit benetzen, während mittels Windflügeln ein starker Luftstrom darüber getrieben wird, welcher das Wasser theils durch direkte Wärmeentziehung, theils durch Verdunstung abkühlt.

Der Apparat (1888 267 * 586), welcher die Wärme des Wassers an die Luft übertragen soll, besteht aus einer großen Anzahl dünner, runder Blechscheiben a (Fig. 28 bis 30) von etwa 1^m im Durchmesser. Diese Scheiben sind auf einer gemeinschaftlichen Welle b so fixirt, daß das Ganze eine Art Trommel bildet, welche sich langsam um ihre Achse dreht. Die Trommel taucht bis ungefähr ¹/₃ ihres Durchmessers in die Wasserfüllung des Troges c. Dreht sich die Trommel, so kommen die benetzten Theile der Scheiben mit der Luft in Berührung und kühlen sich vermöge ihrer großen Oberfläche theils durch Verdunstung des anhaftenden Wassers, theils durch direkte Wärmeleitung und Strahlung

rasch ab, um bei ihrer weiteren Drehung wieder auf den Wasserinhalt des Troges kühlend zu wirken.

Ueber der Trommel sind rasch rotirende Windflügel d angeordnet, um eine möglichst lebhafte Lufteireulation an den aus dem Wasser auftauchenden Trommeltheilen zu erhalten. Die einzelnen Blechscheiben der Trommel sind mit zahlreichen Löchern versehen (perforirt), so daß ein größeres Wasserquantum mitgenommen wird und auch das Wasser in größerer Oberfläche den Luftstrom berührt.

Bei einer ausgeführten Anlage sind sechs solcher Trommeln a_1 bis a_6 in Verbindung, welche zu je drei um eine gemeinschaftliche Welle sich drehen. Der Antrieb der beiden Trommelreihen erfolgt durch Riemenvorlage und zwei Zahnräder f und f_1 mit Zwischenrad g. Jede der Trommeln taucht in einen separaten schmiedeeisernen Trog, doch sind diese Tröge durch Rinnen so verbunden, daß das Wasser gezwungen wird, längs der einen Trogreihe von Trommel zu Trommel fortzusließen, um in der zweiten Trogreihe denselben Weg wieder rückwärts zu machen. Der Eintritt des zu kühlenden Wassers in den Apparat findet bei h statt, der Austritt des gekühlten bei i. Die über den Trommeln rotirenden Windslügel werden in einfacher Weise vom Hauptantriebe aus in Bewegung gesetzt.

Als Fortsetzung dieses Kühlapparates ist ein kleines Kühlschiff k gewöhnlicher Construction angebracht, auf welches das bereits weit vorgekühlte Wasser durch den erwähnten Abschluß i fließt und bei l den Apparat verläßt. Die Wirkung dieses Kühlschiffes wird durch zwei wagerechte Windflügel m und m_1 verstärkt.

Das Rohr l führt das genügend abgekühlte Wasser zum Condensator n der Lindeschen Kühlmaschine, zu welchem Zwecke die letztere in dem Raume unter dieser Rückkühlung aufgestellt ist. Wieder erwärmt, gelangt das Wasser in eine unter dem Condensator angelegte Grube und wird von hier aus durch eine Enkesche Rotationspumpe ozu erneuerter Abkühlung durch das Rohr h in den Rückkühlapparat geschaft.

Eine kleine im Kühlmaschinenraume aufgestellte Wasserpumpe saugt aus einer vorhandenen Cisterne frisches Kühlwasser und führt es in dem Maße dem Rückkühler zu, in welchem die gesammte circulirende Wassermenge durch Verdunstung abnimmt.

Die ganze Rückkühlanlage ist möglichst hoch gelegt und nach Art der Kühlschiffe so disponirt, daß der Luftzutritt von allen Seiten ungehindert stattfinden kann. (Fortsetzung folgt.)

Elektrische Postbeförderung.

Mit Abbildungen.

Der Gedanke einer elektrischen Postbeförderung scheint zuerst 1862 aufgetaucht zu sein. Nach dem Polytechnischen Centralblatt, 1863 S. 1092, hat Henry Cook in Manchester in seinem englischen Patente Nr. 58 vom 8. Jauuar 1862 vorgeschlagen, auf einem eisernen und nach Betinden mit Eisendrahtstücken gefüllten Wagen eine galvanische Batterie aufzustellen und denselben auf einer Bahn innerhalb einer Röhre, die aus einer Reihe von Drahtspulen gebildet ist, dadurch fortzubewegen, daß der Strom der Batterie stets nur durch eine Spule und zwar durch eine nach der anderen geschlossen wurde. Beim Eintritt des Wagens in eine der Spulen sollten zwei von der Röhre herabreichende Federn auf zwei isolirten Metallplatten oben am Wagen schleifen und den Strom schließen, so daß die Spule den Wagen in sich kräftig hineinzog und der Wagen, selbst nach der Unterbrechung des Stromes, die Spule vollständig durchlief.

Darauf wollte 1865 Gaetano Bonelli in einem mit elektrischen Multiplicatoren versehenen und in entsprechend viele Abtheilungen getheiltem Rohre eine Spule in ähnlicher Weise fortbewegen; bei Ankunft der beständig vom Strome durchlaufenen Spule an einer der Abtheilung wurde der Strom durch die Multiplicatorrolle dieser Abtheilung geschlossen und zufolge der elektrodynamischen Anziehung durchlief nun die Spule die Abtheilung.

Einen anderen Weg hat Dr. H. Militzer bei dem Modell eingeschlagen, das er am 14. December 1865 in der Wiener Akademie vorgeführt hat (vgl. Zeitschrift für Mathematik und Physik, XI. Jahrgang S. 262; Polytechnisches Centralblatt, 1866 S. 859). Es waren 12 kleine Hufeisenmagnete auf den Armen eines 12strahligen Sternes so angebracht, dass die Linien der Pole in die Richtung der Halbmesser fielen, die Richtungen der Polflächen aber waren abwechselnd nach beiden Seiten der gemeinschaftlichen Basis gewendet. Das Ganze wurde durch eine frei durch seine Mitte gehende wagerechte Achse und ein kleines als Führung dienendes Rad getragen. Diese Achse trug an ihren beiden Enden zwei Triebräder; die Speichen der letzteren bildeten die Anker der Elektromagnete. Ein Commutator führte den Strom einer galvanischen Batterie, deren Pole mit den Laufschienen, worauf die Triebräder liefen, verbunden waren, abwechselnd durch je 6 der Elektromagnete, so dass diese 6 die Anker von der Seite her anzogen und durch Drehung der Triebräder das Ganze fortbewegten. Bei Unterbrechung des Stromes in den bisher durchströmten 6 Elektromagneten und elektrische Erregung der anderen 6 erfolgte eine abermalige Fortbewegung.

Bei Beschreibung der im Sommer 1881 gebauten, vom Industrie-Palaste in Paris ausgehenden elektrischen Eisenbahn in *La Lumière Electrique*, 1882 Bd. 6 * S. 109, wird auch erwähnt, dass die elektrische Post in der Ausstellung durch die kleine elektrische Locomotive von M. Deprez und die Locomotive von Siemens vertreten sei, und vorausgeschickt, daß der Telegraphenlinieningenieur (h. Bontemps schon im August 1879 den Gedanken angeregt habe, die pneumatischen Röhren durch einen kleinen elektrisch bewegten Wagen zu ersetzen. Nach La Lumière vom 15. November 1880, Bd. 2 S. 453, ist Bontemps auf diesen Vorschlag dadurch gekommen, dass er durch mehrjährige Versuche und Untersuchungen sich überzeugt hatte, daß der pneumatische Betrieb in Paris rücksichtlich des Kraftverbrauches sich sehr ungünstig erweise, weil fast die ganze Betriebskraft zur Ueberwindung des Widerstandes der die Röhre ausfüllenden Luftsäule verbraucht werde, während die Widerstände an dem die Telegramme enthaltenden Läufer unbedeutend seien. Günstiger müsse sich der Betrieb mittels einer elektrischen Loeomotive erweisen, welcher der Strom von einer Dynamomaschine geliefert werde, wenn man sie nur nicht in einer Röhre laufen lasse, deren Querschnitt den der Locomotive blofs wenig übertreffe. Die den vorliegenden Verhältnissen und Besprechungen angepaßte kleine elektrische Locomotive hat *Marcel Deprez* geliefert; mit ihr sind gegen die Mitte des September 1879 die ersten Versuche angestellt worden (vgl. Lumière Electrique, Bd. 2 S. 454), beschrieben ist sie im December 1880 in der Lumière Electrique, Bd. 2 S. 473. Versuche mit günstigem Erfolg sind von Deprez auf einer im Hofe der Telegraphen-Verwaltung gebauten kleinen Kreisbahn angestellt worden, man scheint sich damals in Paris mit dem Gedanken getragen zu haben, solche Bahnen in den Kanälen der Strassen auszuführen (vgl. Lumière Electrique, 1881 Bd. 3 S. 28 und 1882 Bd. 6 S. 109).

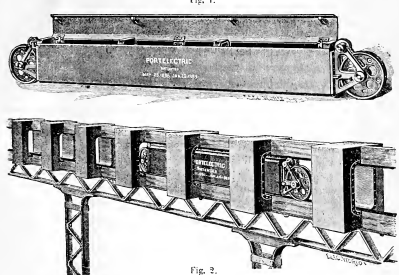
Der Zeit nach folgt nun der Vorschlag von Dr. Werner Siemens, über den er am 27. Januar 1880 in einem Vortrage ausführliche Mittheilungen gemacht hat (vgl. 1880 236 * 388 und Lumière Electrique, 1880 Bd. 2 * S. 233. 1882 Bd. 6 * S. 110). Die Bahn sollte auf dem Eisenbahndamme fortgeführt und von niedrigen eisernen Säulen getragen werden; eine stehende Dynamomaschine sollte in der einen Laufschiene den Strom einer kleinen v. Hefner'schen Dynamo auf dem Wagen zuführen, als Rückleitung aber die Säulen und die Erde benutzt werden.

Am 26. März 1881 hat sodann (vgl. Lumière Electrique vom 6. Juli 1881, Bd. 3 S. 28) Hofrath Brunner von Wattenwyl in dem Ingenieurund Architekten-Verein in Wien unter Vorzeigung von Plänen und Modellen und Anstellung von Versuchen damit sich über die Möglichkeit verbreitet, elektrische Eisenbahnen vortheilhaft für den Postdienst zu verwenden. Das Modell war der Siemens'schen elektrischen Eisenbahn nachgebildet. Die kleine Bahn sollte entlang der vorhandenen

Wagen in einer Metallröhre oder in einem gemauerten Kanale geführt werden.

Vor einigen Monaten endlich ist in Boston ein Modell einer elektrischen Post ausgestellt worden und Prof. Dolbear hat es in einem Vortrage erläutert. Der Erfinder strebt, die Fortbewegung wieder in gleicher Weise zu erzielen, wie Cook 1862. Er ersetzt den Eisenstab ebenfalls durch einen stählernen Kasten, den Fig. 1 zeigt; derselbe ist

Fig. 1.



groß genug, um Briefe und kleine Packete aufzunehmen. Fig. 2 bietet nach Electrical World durch Techniker, 1889 * S. 126, die perspectivische Ansicht der Bahnstrecke, worauf der Kasten oder Wagen in einer Reihe von Drahtspulen sich fortbewegt, welche durch Verkleidung gegen die Einflüsse der Witterung geschützt sind. Der Wagen läuft auf nur einer Schiene und wird an einer oberen Schiene mittels zwei kleinen Flanschrädern geführt. Die Schließung und Unterbrechung des Stromes wird in jeder einzelnen Spule selbsthätig bewirkt mittels eines um einen wagerechten Zapfen schwingenden Magnetes, auf welchen der in die Spule einfahrende Wagen wirkt. Ein solcher Magnet ist auf jeder Spule angebracht und muß offenbar für gewöhnlich die entlang der Bahn laufende Leitung für den elektrischen Strom geschlossen halten. Der Wagen selbst ist ebenfalls magnetisirt, und wenn sein vorausgehender Pol von der einen Seite her in eine Spule eintritt, so soll derselbe abstossend auf den ihm zugewendeten Pol des Magnetes der Spule wirken, denselben mit dem anderen Ende nach unten bewegen und auf einen Contact auflegen, dadurch aber den

Strom durch die Spule schließen. ¹ Die Spule wirkt nun saugend auf den Wagen, bis dessen Mitte sich beinahe mitten in der Spule befindet; da wirken beide Pole des Wagens entgegengesetzt gleich stark auf den Magnet, dieser hebt den Contact wieder auf und macht die Spule wirkungslos. Würde die Wirkung der Spule auf den Wagen länger dauern, so würde sie auf den Wagen verzögernd wirken und ihn in der Mittelstellung festzuhalten trachten. Davon macht man an der Endstation Gebrauch, um dort den Wagen zum Stillstande zu bringen; es ist nämlich an der letzten Spule der Ausschalter so eingerichtet, daß der Strom in der Spule wirksam bleibt, nachdem die Mitte des Wagens die Spule passirt hat, und somit den Wagen aufhält. Die Bremsung erfolgt sanft, ohne Stoß und in erstaunlich kurzer Zeit.

Der Grund, weshalb man den Strom in der Spule nicht genau in der Mittelstellung, sondern etwas vorher unterbricht, ist der, daß der bei der Stromunterbrechung entstehende Extrastrom, der bekanntlich in derselben Richtung wie der Hauptstrom verläuft, eine verzögernde Wirkung ausüben würde.

Es ist immer nur eine einzige Spule in Thätigkeit. Der Stromverbrauch ist gering; nachdem die richtige Geschwindigkeit des Wagens erreicht ist, kann der Strom sehr bedeutend geschwächt werden. Dies geschieht übrigens in gewissem Grade selbsthätig, indem der sich bewegende magnetische Wagen beim Durchgange durch die Spulen in diesen eine elektromotorische Gegenkraft erregt, welche die Stromstärke des Leitungsstromes schwächt, und zwar um so mehr, je schneller sich der Wagen bewegt.

Bericht über die Fortschritte der chemischen Technologie der Gespinnstfasern während des Jahres 1889; von Dr. Otto N. Witt.

Das verflossene Jahr hat eine ziemlich erhebliehe Zahl von nicht unwichtigen Neuerungen gebracht.

Was zunächst das Rohmaterial, die Fasern selbst anbelangt, so ist die Zahl derselben wiederum um ein neues und höchst eigenartiges Product bereichert worden.

In der künstlichen Seide von Chardonnet in Lyon, welcher man bekanntlich auf Grund früherer kläglicher Erfahrungen mit sehr großem Mißtrauen begegnete, scheint diesmal eine ernste Erfindung vorzuliegen. Bekanntlich besteht dieselbe im Wesentlichen aus dünnausgezogenen

¹ Es dürfte wohl vorzuziehen sein, daß der Magnet jeder Spule für gewöhnlich eine kurze Nebenschließung zu dieser Spule herstellt, welche beim Eintritt des Wagens in die Spule durch die von demselben ausgeübte Abstoßung beseitigt, später aber wieder hergestellt wird.

Fäden von Nitrocellulose, sie ist also eine Art Celluloid in Faserform. Der erhaltene Faden ist durchsichtig, von graulichweißer Farbe, er besitzt den Griff, Glanz und die Weichheit der Seide, ist höchst regelmäßig und kann je nach der Form der Ausflußöffnung entweder rund oder flach erhalten werden. Es wird sogar behauptet, daß das neue Material ebenso zähe und elastisch sei wie Seide. Selbstverständlich ist dasselbe unempfindlich gegen kaltes und warmes Wasser, gegen verdünnte Säuren und Alkalien. Es wird behauptet, daß der Gestehungspreis dieses Productes nur 15 Francs für das Kilo betrage, während dasselbe einen Marktpreis von 50 Francs habe. Leider ist das Product ziemlich feuergefährlich. Ein Färben dieser künstlichen Seide nach den für natürliche Seide üblichen Verfahren ist natürlich ausgeschlossen, dagegen können schon bei der Fabrikation Farbstoffe zugesetzt werden und auf diese Weise auch gefärbte Fäden erhalten werden.

Ueber die Reinigung der Wollenwaschwässer hielt Jung in Mülhausen einen Vortrag. Derselbe enthält zwar nichts wesentlich Neues, gibt aber eine Anzahl von Zahlenbelegen, welche den Specialisten interessiren dürften. Es sei daher auf die Originalabhandlung in dem Bulletin de la Société industr. de Mulhouse, sowie auf die Uebersetzung derselben in der Leipziger Monatsschrift für Textilindustrie aufmerksam gemacht.

Das deutsche Wollengewerbe weist (S. 765) aufs Neue auf die bisher von Färbern noch immer nicht genügend gewürdigte Thatsache hin, dass hartes Wasser in der Färberei zu den größten Missständen Veranlassung geben kann und daher regelmäßig vor dem Gebrauche gereinigt werden sollte. Abgesehen von dem durch hartes Wasser bewirkten Verlust an Seife, dessen Größe in dem bekannten Werke von Hummel-Knecht S. 86 in überraschender Weise klar gelegt wurde, kann hartes Wasser auch noch andere, bisher wenig beobachtete Uebelstände zur Folge haben. So wurde z. B. kürzlich in einer Tuchfabrik, welche abwechselnd mit weichem und mit hartem Wasser zu arbeiten gezwungen war, beobachtet, dass die Carbonisation der Wolle regelmässig litt, wenn die Fabrik auf hartes Wasser angewiesen war. Als Erklärung ergab sich, dass das sehr harte Grundwasser die Wirkung der Säure beim Carbonisiren abschwächte und, was noch schlimmer war, das gründliche Klarspülen der Waare vor dem Carbonisiren verhinderte. Vorheriges chemisches Reinigen des Wassers liefs den Uebelstand ein für alle Mal verschwinden. Bei der Walke ist ebenfalls hartes Wasser höchst schädlich, weil es die angewendete Seife zersetzt und fettsauren Kalk in der Waare ablagert. Der Verfasser empfiehlt dringend, für die Walke nur das von der Dampfmaschine und den Heizrohrleitungen kommende Condensationswasser zu verwenden. Auch für die Rauherei und Appretur ist hartes Wasser durchaus zu vermeiden, da es durch Ablagerung von Kalksalzen in der Waare dieselbe hart macht. Es

scheint, daß die Wolle aus hartem Wasser Kalksalze absorbirt und dieselben mit Zähigkeit festhält.

In der Bleicherei, namentlich der thierischen Fasern, führt sich das Wasserstoffsuperoxyd als Bleichmittel mehr und mehr ein. In einem Artikel der Leipziger Monatsschrift für Textilindustrie wird für Wolle nachstehendes Verfahren gerühmt: Das Bleichbad wird auf je 101 10 bis 15 procentiger Wasserstoffsuperoxydlösung mit 210g Ammoniak von 0,985 spec. Gew. versetzt. Die Stärke des Bleichbades beträgt je nach der Schnelligkeit, mit der man arbeiten will, 10 bis 501 Wasserstoffsuperoxydlösung für 1001 Wasser. In dieses Bad wird die trockene Wolle eingeführt und verbleibt 10 Stunden in demselben. Die Temperatur ist bei 200 C. am günstigsten. Wenn die Wolle aus dem Bade kommt, so wird sie abgewunden und ohne zu waschen in der Kälte getrocknet. Bei regelmäßigem Betriebe ist es am besten, continuirlieh zu arbeiten, indem man die Waare zunächst in ein schwaches, schon oft gebrauchtes Bad bringt, und alle 2 Stunden in ein jüngeres Bad überträgt. Das letzte Bad ist frisch bereitet und ziemlich kräftig. Nach der Bleiche wird die Wolle in bekannter Weise mit Methylviolett gebläut. Auch Baumwolle kann auf ähnliche Weise beguem gebleicht werden.

Ueber das Wasserstoffsuperoxyd hat auch C. F. Göhring werthvolle Mittheilungen gemacht. Derselbe empfiehlt zur Anwendung in der Bleieherei nicht zu eoncentrirte Flotten und die Verwendung eines möglichst reinen Wasserstoffsuperoxydes. Nur ein ganz reines Product liefert z. B. ein schönes Weifs auf Tussah-Seide. Der Verfasser macht ferner darauf aufmerksam, daß zufällig in die Bleichflotte gelangende Gegenstände, namentlich Metalle oder auch Eisenrost eine katalytische Wirkung auszuüben im Stande sind, so daß der Sauersoff molekular entweicht, ohne eine bleiehende Wirkung auszuüben. Bemerkt man eine derartige Zersetzung, so empfiehlt es sich, die Flotte mit Phosphorsäure anzusäuren: es hört dann die Gasentwickelung auf und die Flotte kann aufbewahrt und durch neues Alkalischmachen wieder in Gang gebracht werden. Als Bleichwasser für Wolle empfiehlt Verfasser das Wasserstoffsuperoxyd des Handels in 10facher Verdünnung anzuwenden und den beim Bleichen jeweilig verbrauchten Sauerstoff durch Zusatz von frischem Superoxyd zu ergänzen. Verfasser nennt es nur eine Frage der Zeit, wann das Schwefeln der Wolle verdrängt sein wird durch das Bleiehen mit Wasserstoffsuperoxyd. Für Baumwolle seheint die Chlorbleiche ihres erheblich billigeren Preises wegen beibehalten werden zu müssen (Chemiker-Zeitung).

Das Bleichen und Fürben der Tussah-Seide beschäftigt noch immer die Seidenfürber. Für halbgebleichte Seide wird mitunter Kaliumpermanganat und schweflige Säure in der Weise verwendet, dass man die Seide in eine lauwarme Auflösung von 10g Permanganat für jedes Pfund Seide eintaucht und unter gelindem Erwärmen kurze Zeit in dem Bade verweilen läßt. Man wäscht dann in heißem Wasser, welchem eine Auflösung von schwefliger Säure zugesetzt ist. Wenn die Bleichung vollständig ist, wird die Faser herausgenommen und im Wasser gespült. Ein reines Weiß kann auf diese Weise indessen nicht erzeugt werden. Für diesen Zweck ist noch immer Wasserstoffsuperoxyd das einzige Mittel, welches in Verbindung mit Wasserglas und schwefliger Säure in nachfolgender Weise angewendet wird.

Die Seide wird in ein Bad aus heißem Wasser gebracht, zu welchem man 15¹ käufliches Wasserstoffsuperoxyd für 10k Soda und etwas Wasserglas gesetzt hat. Die Seide wird umgezogen und das Bad wiederholt zum Sieden erhitzt. Die Bleichung vollzieht sich rasch und die Seide wird allmählich weiß. Sie wird sorgfältig gewaschen und schließlich in bekannter Weise in der Kammer geschwefelt. Die so gebleichte Seide hat noch einen Stich ins Gelbe, welcher indessen in bekannter Weise durch Bläuen entfernt werden kann.

Die obige Vorschrift muß nicht selten den Umständen angepaßt und mehr oder weniger verändert werden, da die Seide sowohl bezüglich der Farbe, als auch bezüglich ihrer Widerstandsfähigkeit gegen Bleichmittel erheblich schwankt.

Eine andere billigere Methode, welche weniger Wasserstoffsuperoxyd, dafür aber mehr Zeit und Arbeit verlangt, ist das bekannte ältere Verfahren, in welchem statt des Wasserglases Ammoniak verwendet wird. Man arbeitet in der Kälte und zieht die Seide häufig um. Das erzielte Weiß ist nicht ganz so klar, als das nach der zuerst beschriebenen Methode erhaltene, dafür ist weniger Gefahr vorhanden, daß die Seide selbst leidet.

Bezüglich des Färbens der Tussah-Seide scheinen alle Schwierigkeiten für mittlere und dunklere Farben überwunden zu sein. Die Farbebäder werden wie für gewöhnliche Seide mit gebrochener Seife und Säure angesetzt, doch nimmt man etwas mehr von der letzteren. Da die Tussah-Seide gern unegal färbt und auch Neigung zum Verfilzen hat, so muß viel umgezogen und der Farbstoff sehr langsam zugesetzt werden. Die auf Tussah erhaltenen Färbungen dunkeln beim Trocknen stark nach, beim Färben auf Nüance muß daher dieser Umstand berücksichtigt werden. Es empfiehlt sich beim Vergleichen einige Fäden des gefärbten Stranges zu trocknen, ehe man den Vergleich vornimmt. Auch für die Avivirbäder wird mehr Säurezusatz empfohlen als bei gewöhnlicher Seide (Textile Manufacturer).

Camille Köchlin gab in dem Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse werthvolle Notizen über das Bleichen baumwollener Gewebe. Er weist nach, dass das früher beobachtete Zurückbleiben von Schlichtebestandtheilen in der gebleichten Waare heutzutage bei Anwendung des Mather und Plati schen Verfahrens nicht mehr vorkommen kann.

Sobald die Stärke der angewendeten alkalischen Laugen 3,50 B. überschreitet, werden alle Stärkebestandtheile aus der Faser herausgelöst. Kohlensaures Natron vermag die Stärkebestandtheile nicht zu entfernen. Da in dem neuen Verfahren von Horace Köchlin das dem Apparate entströmende Waschwasser noch 4,50 B. besitzt, so müssen alle Unreinigkeiten in demselben gelöst worden sein. Obschon die modernen Bleichverfahren wesentlich gründlicher sind als die früher üblichen, so ist doch die aus denselben hervorgehende Faser noch nicht absolut rein, Kalk und Eisen können gewöhnlich noch nachgewiesen werden. Es ist dies indessen nur dann ein Fehler, wenn diese Metalle in genügender Menge vorhanden sind, um beim Drucke Farbstoffe anzuziehen und das Weifs zu beschmutzen. Verfasser bespricht ferner noch die verschiedene Festigkeit, mit der Säuren vom Baumwollgewebe zurückgehalten werden; Schweselsäure lässt sich am leichtesten auswaschen und sollte daher beim Ansäuren im Bleichverfahren den Vorzug vor der sehr schwer zu entfernenden Salzsäure erhalten.

Ueber das Bleichen der Baumwolle hat auch Albert Scheurer im Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse eine sehr bemerkenswerthe ausführliche geschichtliche und experimentelle Untersuchung veröffentlicht. Da sich dieselbe zur Wiedergabe in kurzer Form nicht eignet, so sei hier darauf verwiesen.

Unter den Beizen finden namentlich die für die Herstellung echter Färbungen so wichtigen Metallbeizen die größte Beachtung. Namentlich die Herstellung praktischer Chrombeizen wird nach immer neuen Methoden angestrebt. Das D. R. P. Nr. 45998 von Moritz von Gallois beschäftigt sich einläfslich mit diesem Gegenstande. Es hebt hervor, dass die bisher üblichen Beizen leicht ungleichmäßig aufgehen und dass durch einmaliges Einhängen der Faser in die Beizflüssigkeit und darauf folgende Fixation eine genügende Menge von Chromsäure meist nicht fixirt werden kann. Es sind dann mehrmalige Beizungen nothwendig, wodurch bedeutender Material- und Zeitverlust entsteht. Der Erfinder benutzt als neue und seiner Ansicht nach vortreffliche Beize das neutrale Chromat des Chromoxydes Cr₂(CrO₄)₃ + 9H₂O, welches durch Auflösen eines Moleküls Chromoxydhydrat in einer Lösung von 3 Molekülen Chromsäure und vorsichtiges Abdampfen der Lösung in langen Krystallnadeln erhalten werden kann. Die verdünnte wässerige Lösung dieses Körpers zersetzt sich beim Erhitzen unter Abscheidung ihres Chromoxydes und die gleiche Zersetzung erfolgt auf der Faser durch Dämpfen. Damit dabei die Faser nicht angegriffen werde, wird eine entsprechende Menge von Natrium- oder Magnesiumacetat zugesetzt. Durch organische Säuren können weiße Muster geätzt oder reservirt werden. Zum Beizen der Schafwolle ist die neue Verbindung ebenfalls geeignet, da sie sich ohne Weiteres vollständig mit derselben verbindet. Ein basisches Chromichromat Cr₂(CrO₄)₂(OH)₂ ist ebenfalls geeignet, doch ist seine

Lösung nicht haltbar. Ganz besonders aber empfiehlt sich das Sulfatchromat $\mathrm{Cr_2CrO_4SO_2(OH)_2}$, welches durch Auflösen von einem Molekül Chromhydroxyd in einem Molekül Schwefelsäure und einem Molekül Chromsäure erhalten wird. Die Schwefelsäure läfst sich durch äquivalente Mengen Salz-, Salpeter- und Essigsäure ersetzen. Diese Beize gibt ihr Chromoxyd an alle Fasern gleichmäßig ab und eignet sich daher ganz besonders auf Mischgeweben, auf welchen man durch einmaliges Anbeizen gute Resultate erhält. Bezüglich der genauen Vorschriften für die Zusammenstellung der einzelnen Beizen wird auf das Patent verwiesen. Beispielsweise sei hier eine Druckfarbe mit Sulfatchromat angeführt. Man bereitet dieselbe aus

25g Mehl, 75g Weizenstärke, 10cc Olivenöl,

900°c basischem Chromsulfat $\mathrm{Cr_2(SO_4)_2(OH)_2}$, aus 200°s Chromalaun bereitet, werden zusammen verkocht, mäßig abgekühlt und lauwarm mit 39°s gelbem chromsauren Kali und 100°s Magnesiumacetat von 16° Bé. versetzt. Die Farbe druckt sich gut und ist unbeschränkt haltbar. Für die Aetzung und die Reservage dieser Chromfarbe bedient man sich der nachfolgenden Gemische:

					Enlevag	e	ŀ	Reservage
Leiogomme .					4400g			6000g
Wasser					7000g			7000g
Citronensäure					3000g			4000g
Weinsäure .								
Schwefelsäure	666) [3.		50g			65g

Die mit diesen Beizen oder Beizfarben imprägnirten oder bedruckten Gewebe werden behufs Fixirung der Chromoxydes nach dem Trocknen 15 Minuten im Niederdruckdämpfapparat gedämpft (oder 24 Stunden in einen etwa 300 R. warmen Raum gehängt). Hierbei wird durch die Wirkung des Dämpfens bezieh. Hängens das gesammte in der Beize vorhandene Chromoxyd als stark basisches Chromat in unlöslicher Form in der Faser gefällt. Man passirt nun durch die Sodalösung (1 Proc. Krystallsoda, 3 Minuten bei 300 R.), wäscht oder "kuhkothet" eventuell gründlich und färbt nach bekannter Methode aus. Die auf das Dämpfen folgende Passage durch eine schwache Sodalösung hat also nicht den Zweck (wie bei den meisten der bis jetzt in Anwendung stehenden Chrombeizverfahren), durch Anwendung heißer concentrirter alkalischer Bäder (Alkalicarbonate) das Chromoxyd unlöslich auszufällen. sondern soll nur ein leichteres Benetzen der Faser, sowie bei aufgedruckten Enlevage- bezieh. Reservagefarben ein Absättigen der überschüssigen organischen Säuren (und dadurch Vermeidung von Flufs) bewirken.

G. Stein macht darauf aufmerksam, daß die bereits früher erwähnte neue Chrombeize, das Fluorchrom, welche als lebhaft grünes

krystallinisches Pulver von 42 bis 44 Proc. Oxydgehalt in den Handel gebracht wird, hereits eine Nachahmung gefunden hat. Dieses Product, welches sich im Handel unter dem Namen Chromfluorid findet, bildet ein schmutzig olivenbraunes Pulver, welches nur wenig wirkliches Chromfluorid enthält, daneben aber Natriumsulfat, Chromsulfat und Natriumchromat.

Einen wichtigen und interessanten Beitrag zur Theorie des Beizens und Färbens hat E. Knecht geliefert (Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, 1888 Bd. 2 S. 804). Derselbe stellte durch Auflösen von Schafwolle in einem Gemische aus 2 Th. Schwefelsäure und 3 Th. Wasser die bisher ungenügend bekannte Lanuginsäure dar und zeigte, dass dieselbe hervorragende Affinität zu fast allen Farbstoffen besitzt, so zwar, dass mit ihrer Hilfe diese Farbstoffe in Form von Lacken gefällt werden können, welche sogar, wie es scheint, nach bestimmten Molekularverhältnissen zusammengesetzt sind. Der Verfasser nimmt nicht ohne Grund an, dass beim Färben von Wolle in Säurebädern sieh diese oder eine ihr nahe verwandte andere Amidosäure bildet und zur Fixirung der Farbstoffe Veranlassung gibt.

In der Färberei selbst begegnen wir weniger wirklich neuen Verfahren, als namentlich passenden Vorschriften für neue oder bisher in der Praxis noch nicht genügend erprobte Farbstoffe.

Die Bestrebungen, Anilinfarben auf Seide aus Bädern zu färben, welche kein Wasser enthalten, beschäftigen nach wie vor viele Färber. Ein derartiges Verfahren hätte in der That eine große industrielle Wichtigkeit, denn das Färben aus wässeriger Lösung ist nur auf Strängen bequem anwendbar. Seidene Gewebe, namentlich die besseren Qualitäten derselben leiden durch das Färben in Wasser und verlieren einen Theil ihres Glanzes und ihres Griffes. Besäße man ein Verfahren, welches das tadellose Färben seidener Gewebe gestattete, so würden dadurch die Herstellungskosten dieser letzteren erheblich verringert werden und die Seidenfabrikanten wären im Stande, vorräthig hergestelltes ungefärbtes Seidengewebe nach den Erfordernissen der beständig wechselnden Mode rasch und sicher in kurzer Zeit zu färben. solches Verfahren hätte den weiteren Vortheil, daß seidene Kleidungsstücke nach dem Reinigen mittels Benzin ohne Weiteres und ohne daß sie zertrennt zu werden brauchten, einer Ueberfärbung unterworfen werden könnten. Alle diese Vortheile machen die Einführung der sogen. trockenen Färberei in der That sehr wünschenswerth und erklären es, dafs trotz der höchst langsamen Fortschritte die Versuche über diesen Gegenstand nicht aufgegeben werden. Die Lösung des Problems gelänge am leichtesten, wenn man eine Anzahl von Farbstoffen besäße, welche in Benzin leicht löslich und aus dieser Lösung auf Seide färben befähigt wären. Man pflegt zu diesem Zwecke bisher die stearin- und ölsauren Salze der basischen Anilinfarbstoffe zu verwenden, welche durch Fällung der Chlorhydrate mittels Seifenlösungen erhalten und mit freier Stearinsäure vermengt von einzelnen Fabriken unter dem Namen "Fettlösliche Farbstoffe" in den Handel gebracht werden. Der bekannte Erfinder Müller-Jacobs (vgl. 1889 273 139) schlägt nun vor, benzinlösliche Farben dadurch zu erzeugen, daß er wässerige Lösungen von Farbstoffen, welche mit Metallsalzen (Zinksulfat, Alaun) versetzt sind, mit Harzseifenlösung niederschlägt. Die so erhaltenen Niederschläge sollen nicht nur in Benzin, sondern auch in Chloroform, Aether und Schwefelkohlenstoff löslich sein. Es bleibt abzuwarten, ob diése Producte bemerkenswerthe Vorzüge vor den fettlöslichen Farbstoffen darbieten.

Ueber die trockene Färberei haben auch noch Laffite und Carey-Montreau eine Studie in dem Bulletin de la Société scientifique et industrielle de Marseille veröffentlicht. Die Verfasser schlagen vor, Fettsäuren, wie sie durch Versetzen von Marseillerseife mit Salzsäure erhalten werden, mit 10 bis 11 Proc. ihres Gewichtes an käuflichem Ammoniak von 0,88 spec. Gew. zu neutralisiren. Es entsteht eine Ammoniakseife, welche im Benzin des Handels in allen Verhältnissen löslich ist und ihrerseits bewirkt, dass die gewöhnlichen basischen Farbstoffe des Handels sich ebenfalls in dem Benzin lösen, wenn man sie in alkoholischer Lösung in dasselbe einträgt. (Es ist dies offenbar eine sinnreiche Methode zur Ueberführung der Farbstoffchlorhydrate in Oleate, indem das vorhandene Ammoniak zur Neutralisation der Salzsäure dient. Ref.)

Eine sehr interessante neue Errungenschaft ist die gemischte Indigo-Indophenolküpe, deren Einführung den andauernden Bemühungen der Firma Durand, Huguenin und Comp. zu verdanken ist. Dieselbe beruht auf der höchst merkwürdigen Thatsache, dass das Indophenol, welches bekanntlich zur Verwendung in der Küpe für sich nicht geeignet ist, seine Eigenschaften vollständig verleugnet und dafür die des Indigos annimmt, sobald es mit dem letzteren gemischt wird. Da das Indophenol weit billiger und gleichzeitig ausgiebiger ist als Indigo, so wird durch seinen Zusatz zur Blauküpe eine ganz erhebliche Ersparnifs erzielt. Die erhaltenen Nüancen sind den mit reinem Indigo erzielten an Schönheit und Tiefe mindestens gleichwerthig. Dass dieselben aus einem Gemische von Indigo und Indophenol bestehen, lässt sich leicht und sogar quantitativ nachweisen, wenn man den gefärbten Stoff mit Alkohol extrahirt, wobei das Indophenol mit blauer Farbe in Lösung geht, der Indigo aber unlöslich auf dem Gewebe zurückbleibt. In allen anderen Stücken verhält sich aber das so gefärbte Gewebe wie ein normales Küpenblau, namentlich läßt es sich auch mit großer Leichtigkeit genau so wie dieses mittels Chromaten ätzen; es ist somit für eine der hauptsächlichsten Verwendungen des Küpenblaues durchaus ebenso geeignet wie dieses. Als Reductionsmittel für die gemischte Küpe eignet

sich das von Schützenberger und De Lalande eingeführte und jetzt ganz allgemein benutzte Hydrosulfit. Die Küpe wird angesetzt aus 10k Indigo, welcher mit 301 Wasser und 21 Natronlauge fein vermahlen worden ist. Hierzu fügt man 3k,3 Indophenol in Pulver, 48k Natriumbisulfit von 400, dann setzt man langsam und unter gutem Rühren 9k Zinkstaub, welcher mit 101 Wasser zur Paste angerührt ist, hinzu. Man rührt eine halbe Stunde und fügt dann noch 301 Natronlauge bei. Endlich wird das Gemisch auf 5001 mit Wasser verdünnt und absetzen gelassen. Die Farbeküpe besitzt 50001 Inhalt, sie wird mit 40001 Wasser gefüllt und mit zwei der oben beschriebenen Ansätze vermischt, nachdem man vorher, um den im Wasser enthaltenen Sauerstoff zu zerstören, eine aus 2 Th. Zinkstaub, 12,5 Bisulfit von 400, 251 Wasser und 81 Natronlauge von 380 bereitete Hydrosulfitlauge zugesetzt hat. In einer so bereiteten Küpe kann man 30 Stücke Baumwollenstoff färben, wobei das Gewebe 2 Minuten im Bade bleibt. Sobald die 30 Stücke durchgegangen sind, setzt man 1231 der Stammküpe hinzu, um die Färbeküpe nicht zu sehr zu erschöpfen. Es können nun neue 30 Stücke gefärbt werden u. s. w. Die erhaltene Nüance entspricht in ihrer Tiefe einem alten Küpenblau, welches 450 bis 500g Indigo für das Stück enthält, während bei der neuen gemischten Küpe der Indigoverbrauch blofs 250g beträgt. Die Küpe ist stets klar, wird niemals schlammig und färbt daher höchst gleichmäßig. Wenn die Stücke aus der Küpe kommen, so genügt es nicht, sie wie beim alten Verfahren blofs an der Luft vergrünen zu lassen, sondern sie müssen behufs vollständiger Oxydation des Farbstoffes schliefslich ein zweites kaltes Bad mit 2g Kaliumbichromat für das Liter passiren, in welchem die Eintauchung ebenfalls 2 Minuten beträgt. Es unterliegt keinem Zweifel, dass dieses eigenthümliche Verhalten des Indophenols darauf beruht, daß sein Reductionsproduct sich in der Küpe mit dem entstandenen Indigoweiß ehemisch vereinigt. Die so entstandene Verbindung vereinigt sich als solche mit der Faser und wird beim nachträglichen Vergrünen zu einem Gemisch der beiden Farbstoffe oxydirt. Diese für die Färberei sehr wichtige Erfindung ist in allen Industriestaaten patentirt worden mit Ausnahme von Deutschland, wo ein Patent in allen Instanzen verweigert wurde.

Fischli erhielt einen Preis der Société industrielle de Mulhouse für eine Arbeit über "Die Theorie des Türkischroth-Prozesses". Der Verfasser sucht nachzuweisen, daß die Türkischrothöle des Handels lediglich aus freier Ricinusölsäure bestehen oder doch beim Erhitzen mit verdünnter Salzsäure solche abspalten. Mit chemisch reiner Ricinusölsäure erhielt Verfasser Resultate, welche denen des besten Türkischrothöles gleichkamen. Ricinusölsaure Alkalien liefern mit Thonerdesalzen einen dicklichen Niederschlag, welcher der Formel

entsprechen soll. Erhitzt man diesen Niederschlag in wässeriger Suspension mit Alizarin, so beginnt er bei 40° sich zu färben, bei höherer Temperatur schmilzt er und bei 105° wird er glänzend roth. Der so erhaltene Lack wird durch Kochen mit Seife nicht zersetzt, ist aber in Alkohol und Aether löslich und kann mittels dieser Lösung mit türkischrother Nüance auf Baumwolle fixirt werden. Auf Grund dieser Beobachtungen empfiehlt der Verfasser ein Färbeverfahren, welches sich aus den nachfolgenden Operationen zusammensetzt.

- 1) Oelen. Der Verfasser empfiehlt die Anwendung ricinusölsauren Natrons, welches auf der Faser durch Kohlensäureanziehung zersetzt werden soll.
- 2) Beizen. Das auf die Baumwolle gebrachte Aluminiumacetat setzt sich mit der Oelbeize unter Bildung von ricinusölsaurer Thonerde um.
- 3) Kreidebad. Dient zur endgültigen Befestigung der Thonerde und zur Fixirung einer gewissen Menge Kalk auf dem Gewebe.
- 4) Färben. Dabei entsteht ein Alizarinricinusthonerdelack, welcher noch freie Oelsäure enthält, wenn man dem Färbebade Türkischrothöl zusetzt.
- 5) Oelen. Diese Operation ist überflüssig, wenn das Türkischrothöl bereits dem Färbebade zugesetzt wurde. Das erhaltene Roth zeigt einen Stich ins Braune, wenn nicht genug Fettbeize vorhanden ist.
- 6) Dämpfen. Durch diese Behandlung wird die vorhandene freie Fettsäure dem Lacke einverleibt und dieser selbst dringt tiefer in die Poren des Gewebes ein. Eine Erhöhung des Glanzes der Nüancen ist das Resultat.
- 7) Seifen. Dasselbe entfernt die Reste der noch vorhandenen freien Fettsäure.

Wenn man auch noch die Behandlung mit Zinnsalz vornimmt, so tritt Zinn in die Verbindung von Thonerde, Oelsäure und Farbstoff ein. Dies hat einen vortheilhaften Effect, wenn die Waare mit Alizarin und Anthrapurpurin gefärbt wurde. Kam aber ein Flavopurpurin haltiger Farbstoff zur Verwendung, so muß Zinn vermieden werden. Flavopurpurin sollte überhaupt nur zum Drucken Anwendung finden. Der Verfasser unterwirft auch das Aetzverfahren auf türkischrother Waare einer Kritik und nimmt an, daß der Farbstoff während des Aetzens zur Phtalsäure oxydirt werde. (Schluß folgt.)

Neue Verfahren und Apparate in der Zuckerfabrikation.

In dem Nachlasse H. Leplay's hat sich eine längere Abhandlung über die Ursachen der Mifserfolge in der Rohrzucker- und Alkoholgewinnung aus Sorghum vorgefunden, welche im Bulletin de l'association des chimistes, Jahrg, 7 Nr. 3 und 4 S. 160, vollständig und in der Zeitschrift des Vereins für Rübenzuckerindustrie, Jahrg. 39 Decemberheft S. 1081, im Auszuge veröffentlicht worden ist. Die äußerst breite und wiederholungsreiche Schreibweise des verstorbenen Verfassers, welche die Urschriften schwer geniefsbar macht, läfst eine kurze Inhaltsangabe, die zugleich alles Wesentliche enthielte, sehr schwierig erscheinen. Bei der Wichtigkeit jedoch, welche die Möglichkeit einer Sorghum-Rohrzucker-Industrie darbietet, ist die Erkenntnifs, warum eine solche bisher nicht erreicht worden ist, auf jede Weise anzustreben und es mögen daher die folgenden Mittheilungen Leplay's ernster Aufmerksamkeit empfohlen sein. Dabei sei erläuternd bemerkt, daß dieselben mit den authentischen Mittheilungen Wiley's u. A. in keinerlei Widerspruch stehen, sondern von diesen vielfach bestätigt und bekräftigt werden, ohne dass bisher den merkwürdigen Thatsachen die gebührende Beachtung zu Theil geworden wäre. Leplay sagt, nachdem er die bisherige Geschichte des Sorghums und die Versuche, aus demselben Rohrzucker und Alkohol zu gewinnen, besprochen 1:

"Was kann wohl die Ursache dieses allgemeinen Mißerfolges sein? "Ich habe diese Ursachen in allen ihren Einzelheiten in mehreren Sorghumbrennereien im südlichen Frankreich studirt, welche unter meiner Leitung standen und jedes Jahr mehrere Millionen Kilo Sorghum verarbeiteten.

"Im ersten Jahre lieferten 100k Stengel 71,5 Alkohol.

"Im zweiten Jahre 61, im dritten 41,5, im vierten 21.

"Diese unheilvolle Abnahme im Alkoholerzeugnisse, mithin im Zuckergehalte, wurde erkannt als die Folge der Befruchtung der Blüten des Zuckersorghums durch diejenige des in derselben Gegend angebauten Sorghum vulgare, des Besensorghums. Der Wind beförderte den Blütenstaub des letzteren auf die Blüte des ersteren und die so entstandenen Samenkörner lieferten bei der Aussaat Stengel voll weißen Markes ohne Saft, ebenso wie sie der Besensorghum zeigt, oder auch halbmarkige Stengel, welche statt 90 Proc. Saft nur noch 50, 40, 20 Proc. eines sehr wenig zuckerhaltigen Saftes besafsen.

"Alle gegen eine solche Plage angewandten Mittel blieben erfolglos. Man konnte zwar an der Beschaffenheit der Aehren die Stengel erkennen, welche unter der Kreuzung nicht gelitten hatten, aber an der vom Blütenstaube des Besensorghums befruchteten Blüte war der Einflufs nicht zu erkennen, so daß der Samen, obwohl von 15 bis 16 Proc.

¹ S. auch K. Löffler, Das chinesische Zuckerrohr, Braunschweig, Vieweg, 1889.

Zucker führenden Stengeln geerntet, bei der folgenden Aussaat nur ausgeartetes Sorghum lieferte. Samen von ein und demselben 16 Proc. Zucker führenden Stengel lieferten nach der Aussaat Pflanzen mit so verschiedenartigem Samenbüschel und Samen auf demselben Stengel, dass man daraus ebenso viele mehr oder weniger zuckerhaltige Abarten hätte herleiten können, während sie doch nur die Folge einer Entartung unter dem Einflusse einer mehr oder weniger ausgesprochenen Kreuzung jedes einzelnen Samenkorns waren.

"Die Erfahrung dieser weuigen Jahre war verderblich; in Folge derselben verschwand eine Industrie, auf welche man die allergrößten Hoffnungen gesetzt hatte und das geschah nur in Folge einer Kreuzung mit dem Besensorghum, welche ganz allein die Schuld trägt.

"Was in Frankreich geschah, muß auch in Amerika geschehen, die Ursachen des Mißerfolges des Zuckersorghums müssen in beiden Ländern die gleichen sein. Nach Mittheilungen Wiley's wurden in Amerika schon vor der Einführung jener Montigny'schen Samen verschiedener Sorghum angebaut: s. bicolor, s. vulgare, s. saccharatum, und jetzt werden nach demselben Verfasser 40 Abarten gezogen. Unmöglich kann man inmitten so vieler Varietäten eine bestimmte und beständige annehmen, während vielmehr der Zufall alle denkbaren Kreuzungen und Ausartungen bewirken kann. In einer Umgebung, wo es mehrere Sorghumarten mit mehr, weniger oder gar keinem Zucker gibt, kann sich eine solche mit dem höchsten Gehalte an Rohr- und dem geringsten an anderem Zucker nicht erhalten. - - Aufmerksame Beobachtungen und viele Vergleiche der äußeren Merkmale und inneren Beschaffenheit vieler Sorghumpflanzen haben im Wesentlichen ergeben, daß das Zuckersorghum unter gewissen Einflüssen eine Ausartung erleidet, welche eine Verarmung an Zucker im Stengel zur Folge hat. Der Stengel wird markig und saftlos vom oberen Theile ab und zwar um so weiter nach unten, je hochgradiger die Ausartung ist. Der noch safthaltige untere Stengeltheil enthält weniger Saft und ist daher zuckerärmer als bei normalen Pflanzen von gleicher Stufe. Im oberen Theile verschwindet der Saft ganz, im unteren theilweise bei geringerem Zuckergehalte. Eine so weit fortgeschrittene Ausartung ist auch äußerlich unfehlbar zu erkennen: der obere Theil des Stengels hat seine Biegsamkeit verloren, ist dicker, steif aufrecht, ebenso der Büschel; die Aehre ist schwerer, enthält mehr Samen, diese stehen dichter, ihre Stiele sind kräftiger, breiter, gedrehter und haben das Bestreben, sich der mittleren Aehre mehr zu nähern.

"Der Samen ist gelblich roth und dem der Besenhirse ähnlicher als dem des Zuckersorghums.

"Der Saft des nicht ausgearteten Sorghums hat eine Dichtigkeit von 1,088 mit 160 bis 170g Zucker im Liter, während er nach eingetretener Ausartung nur 1,065 Dichte und 121 bis 123g zeigt.

"Diese äußeren Merkmale des ausgearteten Sorghums sind auch früher sehon an dieser Pflanze wahrgenommen worden, aber man hat dieselben nicht dem Zuckergehalte gegenüber gestellt, wie entsprechende Vergleichsbestimmungen solchen ergeben haben würden. Höchstens hat man aus den äußeren Merkmalen ebenso viele Varietäten abgeleitet, ohne deren Bedeutung für den Werth der Pflanze zu erkennen. Aber die Verminderung des Saftes und des Zuckergehaltes in dem verminderten Safte gestattet wohl die Annahme, daß diese Entartung auf den Einfluss verschiedener Sorghumarten zurückzuführen ist, welche in Algier, woher die von mir geprüften ausgearteten Pflanzen stammten, angebaut worden.

"Hier einige Vergleiche zwischen Zucker- und Besensorghum:

7 Stengel Besensorghum wogen 1300g,
 7 " Zuckersorghum im gleichen Grade der Entwickelung 2900g.

Die Analyse ergab:

			Besen- sorgh	Zucker- um
Saftdichte . *			1.046	1,045
Zucker in 100cc			0	7,60
1k Stengel ergab Asche				
von Alkaligehalt				300
von unlöslichem Kalkgehalt			1450	400

"Der Sast des Besensorghums, ehe er bei der Samenreise verschwand, enthielt also keinen Zucker, der des Zuckersorghums im selben Stande der Entwickelung dagegen 7,6 Vol.-Proc.

"Dagegen enthielt jener eine außerordentlich bedeutende Menge Kalisalze mit organischen Säuren, nämlich auf das Kilo grüner Stengel das Aequivalent von 10g Schwefelsäurehydrat, während der Gehalt des Zuckersorghums nur 19,5 entsprach. Ebenso war so viel Kalk mit organischer Säure verbunden, wie 7g,250 Schwefelsäurehydrat bezieh. nur 2g entsprach.

"Diese Ausartung war zur Zeit, wo ich sie beobachtete (1858), bereits eine allgemeine, aber sie blieb unbeachtet, und es erklärt sieh leicht, warum alle Vorschläge für Behandlung der Stengel vor der Verarbeitung ohne günstigen Erfolg bleiben mußten und wieder aufgegeben wurden. Ebenso wirkungslos war die Auswahl der Samen nach den Eigenschaften der Stengel, denn die Ausartung ging gerade von den Samen aus, so dass ein Stengel mit dem höchsten Zuckergehalte und äußerlich normaler Spitze und Aehre doch bei Aussaat seines Samens vollkommen ausgeartete Pflanzen zu liefern vermochte. Die Auswahl konnte so getroffen werden, dafs nur Samen von nicht ausgearteten Stengeln genommen wurde, aber sie traf doch nicht die Aehre, deren Samen, ohne äußerlich erkennbar zu sein, zum Theil den Einfluß der Besensorghumblüten erlitten hatten und erst in der folgenden Generation, also viel zu spät, diesen Einflufs erkennen liefsen.

"Es ist hiernach wohl als feststehend zu betrachten, daß, wenigstens

in Frankreich und Algerien, das Zuckersorghum (s. saccharatum) in der Blüte durch das Besensorghum (s. vulgare) eine Kreuzung und Ausartung erleidet, welche in der folgenden Generation als Saft- und Zuckerverminderung gekennzeichnet wird.

In den Vereinigten Staaten konnten trotz der seit 40 Jahren gemachten Anstrengungen, um die Zuckerfabrikation aus Sorghum ins Leben zu rufen, die zahlreich errichteten Fabriken nicht dahin gelangen, im J. 1883 mehr als eine Million Pfund Sorghumzucker herzustellen. Es kann angenommen werden, daß die dort angebauten zahlreichen Spielarten des Besensorghums die Hauptursache dieses geringen Erfolges gewesen sind. Es folgt aus den angeführten Thatsachen, daß das eigentliche Zuckersorghum sich in einem Lande nicht zu erhalten vermag, wo andere Spielarten, namentlich das s. vulgare, angebaut werden; will man trotzdem Sorghum für Zucker- oder Alkoholgewinnung bauen, so wird man keinen inländischen Samen brauchen können, sondern alljährlich die erforderliche Menge aus Ländern beziehen müssen, wo die Ausartung der Pflanze nicht vorkommt."

In Folge der Beobachtung auffallend hoher Polarisation bei ausgelaugten Diffusionsschnitzeln stellte Dr. A. Herzfeld (Berlin) Untersuchungen (Deutsche Zuckerindustrie, Bd. 14 S. 1335) über die Ursache solcher Vorkommnisse und über die Frage an: Bis zu welcher Polarisation sollen die Schnitzel in der Batterie ausgelaugt werden?

Es war nämlich in einer Zuckerfabrik im September die Beobachtung gemacht worden, daß die ausgelaugten Schnitzel 2,44 Proc. Zucker, nach der gewöhnlichen Methode untersucht, enthielten. Natürlich wurde zunächst, dem ersten Impulse folgend, weit mehr Saft abgezogen, als sonst üblich. War dann stundenlang eine Auslaugung von 0,2 erreicht worden, so zeigten plötzlich die ausgelaugten Schnitzel wieder Polarisationen von 2 und 3 Proc. Gleichzeitig aber ergab die Untersuchung der Schnitzel nach der Alkoholmethode, daß die hochpolarisirende Substanz kein Zucker sei und außerdem stellten sich die Ausbeuten an erstem Product am Schlusse der ersten Woche im Verhältnisse zur Polarisation der Rüben so günstig, daß erhebliche Zuckerverluste in der Diffusionsbatterie kaum anzunehmen waren.

So wurde gefunden:

Pol der ausgelaugten Schnitzel nach der alten Methode (Prefssaft der zerkleinerten Schnitzel mit Bleiessig)

2,27 Proc. 1,80 "

1,43 ,

Nach der Alkoholextractionsmethode (Scheibler-Sickel)

0,20 Proc.

0,00 ,,

Die Untersuchung der ausgelaugten Schnitzel von 2,44 Proc. Polarisation durch *Herzfeld* ergab nach Zusatz einer genügenden Bleiessigmeuge die fast vollständige Ausfällung der hochpolarisirenden Substanz; denn es wurden gefunden:

- 1) 0,2 Pol. bei der Untersuchung nach der Alkoholdigestionsmethode,
- 2) 0,2 " " " wässerigen Digestionsmethode, 3) 0,15 " nach der Extractionsmethode Scheibler-Sickel.
- " " alten Prefssaftmethode.

Daß aber in der That hochpolarisirende rechtsdrehende Substanzen vorhanden waren, konnte durch die Untersuchung des Bleiessigniederschlages nachgewiesen werden. Der Niederschlag von der alten Prefssaftmethode mit Schwefelsäure zerlegt gab ein Filtrat von 0,75 Polarisation auf Schnitzel berechnet, der von der wässerigen Digestion mit Salzsäure zerlegt, ein solches von 1,0 Proc. Bei der Untersuchung nach der Inversionsmethode nahm zunächst die Rechtsdrehung zu. Es konnte nach alledem kein Zweifel sein, dass hier eines der ersten Lösungsproducte der Pektose, etwa die von Fremy Parapektin genannte Substanz, vorlag. Es ist kaum anzunehmen, dass dieselbe von vornherein in den Rüben vorhanden gewesen sei, sondern dieselbe hat sich wahrscheinlich während des Erhitzens der Schnitzel in der Batterie in diesen gebildet. Sobald die Zersetzung der Pektose nicht weiter geht, als hier geschehen, werden die gebildeten activen Substanzen nach Weissberg vollständig bei der Scheidung durch den Kalk gefällt, so dass also ein nachtheiliger Einfluss auf die fernere Arbeit in der Fabrik nicht hervortreten kann; die einzige allerdings nicht gering anzuschlagende Gefahr, welche das Auftreten jener Substanzen mit sich bringt, wurde somit darin liegen, dass in der irrthümlichen Annahme, es liege Zucker vor, der Saftabzug vermehrt und die Temperatur in der Batterie unnütz erhöht werde, wodurch der Betrieb unnütz vertheuert und die Säfte verschlechtert werden.

Die Erscheinung trat so sporadisch in der Fabrik auf, dass sieh weder die Rüben, von denen die betreffenden Schnitzel stammten, noch der zugehörige Scheideschlamm mit Sicherheit aussondern ließen.

Mitte Oktober trat die Erscheinung nach längerer Pause wieder ein, ohne dass indess der Betriebsleiter nach den früheren Erfahrungen sich deshalb beunruhigte.

Es wurde gefunden nach der alten Methode

 $\left. \begin{array}{c} 1) \ 0.77 \\ 2) \ 1.28 \\ 3) \ 0.71 \end{array} \right\}$ Pol. in den ausgelaugten Schnitzeln,

während die Extractionsmethode nur 0,1 Pol. ergab.

Diesmal gelang es auch Dr. Herzfeld im Vereinslaboratorium nicht, die Substanz mit Bleiessig vollständig aus der wässerigen Lösung auszufällen, so daß es scheint, daß schon ein weiteres Zersetzungsproduct des Parapektins in der Richtung der mit Bleiessig in neutraler Lösung nicht mehr fällbaren Metapektinsäure vorliegt.

Es wurden hier gefunden:

1) 0,4 Pol. direkt,

0.5 Pol. (Rechtsdrehung) nach der Inversion, die mit doppelt so großer Concentration der Salzsäure, als wie üblich, ausgeführt wurde,

2) 1,3 Pol. direkt,

1,5 Rechtsdrehung nach der Inversion,

3) 0,5 Pol. direkt,

0.6 Pol. nach der Inversion.

Die Untersuchung einer größeren Menge Bleiessigniederschlages, wurde in ähnlicher Weise durchgeführt, indem der sorgfältig mit Wasser ausgewaschene Niederschlag mit Schwefelwasserstoff zerlegt, und das eingedickte Filtrat nach der Inversionsmethode untersucht wurde.

Es wurde gefunden:

Rechtsdrehung direkt			+ 8
nach Zusatz von 10cc concentrirter Salzsäure.			+10
nach 3 Minuten Inversion bei 690 C			+ 12
nach 10 Minuten Inversion erfolgte starke Trüb	ung	7.	
die Drehung betrug	. `		+ 6

Als Ursache der Erscheinung ist zweierlei anzuführen. ist sicher eine gewisse Disposition des zur Verarbeitung gelangenden Rübenmaterials für das Auftreten der Parapektin- und ähnlicher Körper vorauszusetzen. In der That hat ja auch Scheibler darauf hingewiesen, daß die Ausbeuten an metarabinsaurem Kalk nach seinem Verfahren bei verschiedenen Rüben ganz verschieden ausfallen. Eine fernere Ursache des Auftretens der Erscheinung ist jedoch unzweifelhaft darin zu suchen, dass die betreffenden Schnitzel zu lange in der Batterie erwärmt worden sind, daß dieses Erwärmen auch fortgesetzt worden ist, nachdem der Zucker bereits vollständig ausgelaugt worden war. In der in Rede stehenden Fabrik liegen die Verhältnisse in dieser Beziehung sehr ungünstig. Dieselbe muß ein sehr großes Rübenquantum täglich überwältigen, für welches die Diffusionsanlage ursprünglich nicht eingerichtet worden ist. Um rasch genug arbeiten zu können, müssen sämmtliche Gefässe, mit Ausnahme des letzten und ersten, heis gehalten werden und es kann nicht, des sporadischen Auftretens dieser Erscheinung wegen, der heiße Theil der Batterie plötzlich verkürzt werden. Wäre dies möglich, so würde vermuthlich die lösliche active Pektinsubstanz in den Schnitzeln nicht Zeit gehabt haben sich zu bilden.

Man ersieht aus dem Mitgetheilten, dass man sich nicht ein für alle Mal damit begnügen darf, die Polarisation der ausgelaugten Schnitzel nach einer einzigen Methode sestzustellen, sondern man soll, besonders wenn die Auslaugung scheinbar sehr schwierig zu gehen scheint, entweder durch Vergleichung von Alkohol- und Wasserpolarisation, oder durch Untersuchung des Bleiessigniederschlages und durch die Inversionsmethode setstellen, ob die rechtsdrehende Substanz im Schnitzelpressafte wirklich Zucker sei. Vor vielen Jahren hat ja auch Scheibler schon auf die Wichtigkeit derartiger Untersuchungen ausmerksam ge-

macht, und, dem damaligen Stande der Wissenschaft entsprechend, vorgeschlagen, den wirklichen Zuckergehalt der ausgelaugten Schnitzel in der invertirten Prefsflüssigkeit mit *Fehling*'scher Lösung zu bestimmen, ein Verfahren, welches auch heute noch gültig, in der Ausführung etwas zeitraubender ist, als die Inversionsmethode.

Eine Neuerung bei der Scheidung und Reinigung von Rübensäften mittels Aetzkalk wurde Dr. Eugen Kuthe in Fröbeln und Ernst Anders in Magdeburg patentirt (D. R. P. Kl. 89 Nr. 50032 vom 30. März 1889).

Dieses Verfahren bezweckt, die Scheidung und Reinigung mit nicht mehr Aetzkalk durchzuführen, als zur chemischen Einwirkung eben ausreicht, und die für die glatte Filterarbeit unumgänglich nothwendige körnige Beschaffenheit des Kalkniederschlages nicht mehr wie bei der üblichen Scheidesaturation dadurch hervorzurufen, daß man doppelt und selbst dreimal so viel Kalk zusetzt, als zur chemischen Einwirkung nothwendig ist, sowie den Niederschlag durch sofortiges Einleiten von Kohlensäure im Safte selbst zu erzeugen, sondern, um die schädliche lösende Einwirkung der Kohlensäure auf die ausgeschiedenen basisch organischsauren Kalksalze vollständig auszuschließen, diesen körnigen Niederschlag fertig gebildet in das Gemenge von geschiedenem Saft und Scheideschlamm zu bringen und gleichmäßig in ihm zu vertheilen.

Zu dem Zwecke verwenden die Erfinder heifs (bei über 70°C.) gefällten kohlensauren Kalk, wie er sich bei Anwendung des Verfahrens selbst als Abfallproduct, nämlich beim Saturiren des vorher vollkommen filtrirten Scheidesaftes durch Kohlensäure bildet, also den in den Filterpressen nach der ersten oder einer weiteren Saturation aufgefangenen, fast trockenen bröckligen Saturationsschlamm.

Zur praktischen Ausführung der Ertindung verfährt man wie folgt: Nachdem die von der Diffusion kommenden Säfte in geeigneten Vorwärmern bis über diejenige Temperatur erhitzt worden sind, bei welcher das Rübeneiweifs gerinnt, werden sie je nach ihrer Qualität mit etwa 1 bis 13/4 Proc. Aetzkalk geschieden. Zu gleicher Zeit wird der gefällte kohlensaure Kalk oder Schlamm von den Kohlensäuresaturationen hinzugefügt, und zwar ist es rathsam, sämmtlichen Schlamm, welcher bei der ersten, zweiten und etwaigen weiteren Saturationen abfällt, wieder zu verwenden.

Fabriken, welche den Kalk in Form von Kalkmilch anwenden, setzen den fast trockenen bröckligen Saturationsschlamm am passendsten im Kalkmilchrührwerke zu.

Wird dagegen mit trockenem Aetzkalk geschieden, so wird derselbe in einem geeigneten Rührwerke im Rohsafte aufgelöst und dann erst die erforderliche, durch die Praxis vollkommen geregelte Meuge Saturationsschlamm in Form eines Breies hinzugesetzt, zu welchem das Absüfswasser von den Pressen oder Kohlenfiltern verwendet ist, und durch das Rührwerk gleichmäßig mit dem Rohsafte vermischt.

Der Saft wird dann unter beständigem Umrühren mit dem Gemenge von Kalk und kohlensaurem Kalk, je nach Beschaffenheit der Säfte, entweder bei 650 R. geschieden oder kräftig aufgekocht und durch Filterpressen gedrückt.

Der nunmehr vollkommen klar filtrirte geschiedene Saft, welcher je nach dem Zuckergehalte und der Temperatur der Säfte eine Kalkalkalität von 0,18 bis 0,24 besitzt, wird nun so lange saturirt, bis letztere bis auf 0,02 gesunken ist. Der entstandene weißlich gelbe Schlamm läßt sich leicht filtriren.

Der klare Saft von einer Kalkalkalität von 0,02 wird nun mit Kohlensäure oder schwefliger Säure wie gewöhnlich weiter behandelt.

Durch das beschriebene Verfahren wird es ermöglicht, mittels Filterpressen eine vollständige Trennung des Niederschlages vom Scheidesafte, also ganz klare und feurige Säfte zu erzielen, ohne mehr Filtertücher als bei der Scheidesaturation zu verbrauchen und so zu vermeiden, daß der zur Saturation gelangende Saft irgend welche Trübungen enthält. Ferner hat das Verfahren von der üblichen Scheidesaturation noch den Vortheil voraus, daß statt 2 bis 3 und mehr Procent Aetzkalk nur 1 bis 13/4 Proc. zur Anwendung gelangen, und daß nur ein geringer Theil dieses Zusatzes durch Kohlensäure entfernt zu werden braucht, wodurch eine wesentliche Entlastung der Kalkofenstation herbeigeführt wird.

Patentanspruch: Bei der Scheidung und Reinigung von Rübensäften mittels Aetzkalk der Zusatz von gefälltem kohlensauren Kalk von der Saturation von klarem geschiedenem Safte, um die Filtration des Scheideschlammes zu erleichtern.

Ein Verfahren zur Darstellung von trockenen oder wasserarmen Zuckerfüllmassen liefs sich Theodor Bögel in Brieg, Regierungsbezirk Breslau, patentiren (D. R. P. Kl. 89 Nr. 50033 vom 9. April 1889).

Um bei der Fabrikation des Zuckers aus dem Safte der Rüben oder anderer Pflanzen eine möglichst wasserarme Zuckerfüllmasse herzustellen, was durch Trocknen der gewöhnlichen Füllmassen nur sehr schwer gelingt, wendet der Erfinder folgendes Verfahren an.

Die Rübensäfte (oder auch Säfte anderer Pflanzen oder Lösungen von Rohrzucker) werden auf bekannte Art im Vacuum eingedickt bezieh. auf Korn gekocht, der Sud abgelassen und hierauf auf bekannte Art der Syrup von den Krystallen getrennt. Diesen Syrup nun dampft man in einem Verdampfapparate stark ein, erhitzt ihn dann schnell auf mindestens 95°0, jedoch nicht über 138° C., und setzt ihm nun in einem Gefäfse mit Heizvorrichtung und Rührwerk unter stetigem Umrühren und Erwärmen den gesammten vorher von ihm getrennten Rohzucker oder eine nahezu gleiche Menge anderen Rohzuckers allmählich wieder zu. Zweckmäßig soll man bei dieser Arbeit Temperaturen von 100 bis 110° C. einhalten, ohne jedoch an sie gebunden zu sein. Bei diesen

Temperaturen bildet nun trotz des geringen Wassergehaltes der Syrup mit dem wieder eingebrachten Rohzucker eine sehr wasserarme Masse, welche jedoch in der Hitze noch fließt, wenn auch nur schwierig. Diese läßt man in Krystallisirgefäßen in einem geschlossenen heizbaren Raume recht langsam erkalten.

Man erhält so eine feste, bei richtiger Arbeit fast oder ganz trockene Krystallmasse. Dieselbe wird mechanisch zerkleinert und kann auf bekannte Art gereinigt oder ausgewaschen werden; geschieht letzteres mit Alkohol, so erhält man nach Angabe des Erfinders fast sämmtlichen Zucker als reinen Zucker, wenigstens ist der in die Auswaschlauge übergegangene Theil so gering, daß man von seiner Wiedergewinnung absehen kann.

Man kann auch so verfahren, dass man zu einer auf die bekannte bisherige Art dargestellten Zuckerfüllmasse unter stetigem Umrühren und Erwärmen so viel Rohzucker in Krystallform hinzusetzt, bis die Füllmasse mit demselben derart gesättigt ist, dass sie nach dem Erkalten eine fast trockene oder ganz trockene seste Masse bildet.

Der Erfinder beabsichtigt, auf diese Weise sämmtlichen in Pflauzensäften enthaltenen Zueker als Rohzucker in nur einer Operation zu gewinnen, also ohne, wie bisher, verschiedene Producte oder Krystallisationen (erstes, zweites und drittes Product) zu erhalten.

Patentanspruch: Die Darstellung einer wasserarmen, im kalten Zustande trockenen Zuckerfüllmasse aus einer durch gewöhnliches Kornkochen erhaltenen Zuckerfüllmasse in der Weise, daß man entweder den Zuckergehalt derselben durch Einbringen neuer Mengen von Rohzucker in Krystallform bei Temperaturen nicht unter 950 und nicht über 1380 C. erhöht, oder daß man bei einer durch gewöhnliches Kornkochen erhaltenen Zuckerfüllmasse die Zuckerkrystalle von dem Syrup trennt, hierauf den Syrup für sieh wieder eindickt und den so erhaltenen jetzt wasserärmeren Syrup entweder mit der von demselben vorher getrennten oder mit einer etwa gleichen Menge anderer Rohzuckerkrystalle bei Temperaturen nicht unter 950 und nicht über 1380 C. wieder vermengt.

Ueber das Steffen'sche Auslauge-Verfahren (vgl. 1888 269 377 und 1889 273 517) theilt die Chemiker-Zeitung (Repertorium, Jahrg. 13 Nr. 36 S. 320, nach Journal des fabricants de sucre, 1889 Jahrg. 30 Nr. 45) folgende Einzelheiten mit:

Das Prinzip dieses Verfahrens besteht im methodischen Auswaschen des Rohzuckers mit Zuckerlösungen von steigender Reinheit, und zwar geschieht dies in offenen Wannen, die einen mit feinem Drahtsiebe belegten Doppelboden besitzen, der mit einer Luft- und einer Syruppumpe in Verbindung steht. Man benutzt 32 Lösungen, deren jede 7 Proc. des in Arbeit genommenen Rohzuckers beträgt und 20 bis 30 Minuten zum Durchgange durch den Rohzucker braucht. Nachdem man die

9. oder 10. Deckflüssigkeit aufgegeben hat, setzt man die Pumpe in Betrieb und erhält 8 bis 12cm Luftleere. Ein Zucker von 95,8 Polarisation, 1,4 Asche, 1,28 Wasser und 1,52 Organischem kann, wenn man nur das Lösungsvermögen des Wassers in Betracht zieht, angesehen werden als bestehend aus 92,98 Proc. Krystallzucker und 7,02 Proc. Syrup, welcher 2,82 Zucker, 1,4 Asche, 1,28 Wasser und 1,51 Organisches enthält. In Wirklichkeit erhält man 89,84 Proc. Zucker von 99,85 Polarisation, 0,07 Asche und 0,08 Organischem (trocken gedacht) und 10,16 Proc. Syrup von 54,0 Polarisation, 11,85 Asche, 21,30 Wasser, 12,85 Organischem und 68,60 Reinheit. Folgendes ist die Zusammensetzung der 32 Deckflüssigkeiten:

• .		0				
4.	⁰ Bx.	Polarisation.	Quotient.		⁰ Bx.	Polarisation.
1)	78,3	54,57	69,70	17)	71,9	62,76
2)	77,9	55,15	70,80	18)	71,5	63,20
3)	77,5	55,72	71,90	19)	71,1	63,63
4)	77,1	56,28	73,00	20)	70,7	64,05
5)	76,7	56,80	74,10	21)	70,3	64,46
6)	76,3	57,37	75,20	22)	69,9	64,86
7)	75,9	57,90	76,30	23)	69,5	65,26
8)	75,5	58,43	77,40	24)	69,1	65,64
9)	75,1	58,94	78,50	25)	68,6	65,85
10)	74,7	59,46	79,60	26)	68,2	66,15
11)	74,3	59,96	80,70	27)	67,7	66,21
12)	73,9	$60,\!45$	81,80	28)	67.4	66,25
13)	73,5	60,93	82,90	29)	67,0	66,19
14)	73,1	61,40	84,00	30)	66,8	66,33
15)	72,7	61,86	85,10	31)	66,5	66,30
16)	72,3	62,32	86,20	32)	66,4	66,33

Der erste (schlechteste) Syrup wird ausgeschaltet und zu Nachproduct verkocht; die übrigen Syrupe verdrängen sich gegenseitig, was leicht und gleichmäßig geschieht, werden in einem in 32 Fächer getheilten Sammelgefäße aufgefangen und bei der folgenden Operation weiter benutzt. Schließlich wird der Zucker noch mit 40 bis 50 Proc. reiner Deckkläre übergossen, vom Ueberschusse derselben durch Abschleudern befreit und entweder eingeworfen und umgeschmolzen oder getrocknet und gemahlen; die abgeschleuderte Deckkläre wird weiter benutzt.

Hierzu bemerkt der Berichterstatter der Chemiker-Zeitung mit Recht: Bei der Angabe, dass man 89,84 Proc. trockenen weisen Zucker erhalte, ist, wie es scheint, nicht berücksichtigt, dass man von dieser Zahl die Menge des in Form von Deckkläre eingeführten Zuckers, so weit letztere nicht in absolut unverändertem Zustande wiedergewonnen wird, abziehen muß. Sind z. B. zum Ersatze der aus dem Turnus ausgeschalteten geringsten Deckflüssigkeit gleichfalls 7 Proc. des Rohzuckers an Deckkläre nöthig, so werden in diesen etwa 66 Proc. = 4,62 Proc. Deckzucker eingeführt, so dass in diesem Falle nicht 89,84, sondern 85,22 Proc. in Rechnung zu stellen wären. Der Zucker, der aus der Deckkläre häufig dem ausgewaschenen Krystallzucker an-

krystallisirt und dessen Gewicht bis über 100 Proc. des in Arbeit genommenen Rohzuckers vermehren kann, darf natürlich nicht mit in die Rechnung einbezogen werden.

Zuckerhutformen für Brod-Centrifugen liefs Leopold Schroeder in Czakowitz bei Prag patentiren (* D. R. P. Kl. 89 Nr. 48 361 vom 14. Februar 1889).

Bei Benutzung Fesca'scher Brod-Centrifugen hat man die Erfahrung gemacht, daß die Dichtigkeit der erzeugten Brode eine ungewöhnlich hohe ist, wie sie bei der Bodenarbeit niemals erzielt werden kann. Diese hohe Dichtigkeit hat zwar ihre großen Vorzüge, indessen hat sich bei den Abnehmern in letzterer Zeit das Bedürfniss gezeigt, Fesca-Brode zu erhalten, welche unter Beibehaltung ihrer sonstigen vorzüglichen Eigenschaften weniger dicht sind, so dass der Zucker auch leichter löslich ist. Die Herstellung solcher Brode mittels der Brod-Centrifuge bietet indessen wegen der bei der Behandlung der Brode in der Centrifuge auftretenden sehr großen Centrifugalkraft große Schwierigkeiten. Es spielt die Festigkeit des Krystallskeletts eine wesentliche Rolle beim Centrifugiren, und thatsächlich hat auch die Erfahrung gezeigt, daß diese Festigkeit und somit das Gelingen des Centrifugirens von dem Feuchtigkeitsgehalte der Füllmasse in erster Linie abhängig ist insofern, als ein geringer Feuchtigkeitsgrad eine hohe und ein hoher Feuchtigkeitsgrad eine geringe Festigkeit des Krystallskeletts bedingt. Während für die Behandlung der Brode auf dem Boden z. B. 12 bis 13 Proc. Feuchtigkeit die Regel ist, darf man beim Ausschleudern von Broden nicht über 9 bis 10 Proc. gehen, derart, dass z. B. bei einem Gehalte von 11 Proc. das Ausschleudern schwierig, wenn nicht gar unmöglich ist. Eine Füllmasse von diesem Feuchtigkeitsgehalte gibt nämlich ein Krystallskelett, welches der Centrifugalkraft nicht genügend Widerstand leistet, so daß nicht nur der Grünsyrup abgeschleudert wird, sondern auch Krystalle aus dem Skelett sich loslösen und die Form sich ihres Inhalts nach und nach, oft bis zur Hälfte, entleert.

Nun ist man aber andererseits behufs Herstellung weniger dichter Brode gezwungen, Füllmassen mit höherem Feuchtigkeitsgehalte zu schleudern, und es waren daher Einrichtungen an den Formen zu ermitteln, welche dies ermöglichen. Die bisher angewendeten Formen weichen von den üblichen Formen für die Bodenarbeit nicht ab. Sie bestehen aus einem Blechmantel von der Form des zu erzeugenden Hutes oder Brodes, und sind an der Spitze mit einer Oeffnung versehen, welche beim Füllen der Form durch einen Nagel so verschlossen wird, daß nach der Erstarrung der Füllmasse und Entfernung des Nagels ein Hohlraum entsteht. Dieser Hohlraum ist erforderlich, damit der Grünsyrup und die Deckflüssigkeit frei durch die Oeffnung der Form nach außen abfließen kann. Indem sich die Krystalle um den Nagel lagern, bilden sie gewissermaßen ein Gewölbe, das einestheils

wirkenden Kräften das Gleichgewicht hält, andererseits aber auch durch die zwischen den Krystallen verbleibenden Fugen die flüssigen Bestandtheile der Füllmasse entweichen läßt. Es findet also an der inneren Mantelfläche des Hohlraumes eine Abscheidung des Syrups von den Krystallen der Füllung statt, und der in den Hohlraum gedrungene Syrup verläßt denselben durch die Oeffnung. Nun ist leicht einzusehen, daß der Hohlraum während der ganzen Dauer der Behandlung des Brodes in der Centrifuge unverletzt bleiben muss, wenn die Abscheidung des Grünsyrups und der Abfluss des Deckklärsels sachgemäß stattfinden soll. Sobald daher der centrifugale Druck die Festigkeit der den Hohlraum begrenzenden Zuckerkrystalle in Folge ihres größeren Feuchtigkeitsgehaltes überwiegt, oder der ausfließende Grünsyrup einige Krystalle fortspült, wird das den Hohlraum bildende Gewölbe gewissermaßen einstürzen, die losgelösten Zuckerkrystalle werden die Form durch die Oeffnung verlassen und die hinter jenen Krystallen gelegenen Theile der Füllung werden denselben Weg nehmen, da sie nicht mehr durch die vorher das Gewölbe des Hohlraumes bildenden Krystalle gestützt werden. Nach und nach wird die Spitze der Form sich weiter entleeren, so dass ein Hohlraum entsteht und das so erhaltene Brod unbrauchbar wird.

Aus diesen Ausführungen ist zu entnehmen, welchen wesentlichen Einflus die Festigkeit des Krystallskeletts auf das Gelingen des Schleuderns hat, und das ferner der Feuchtigkeitsgehalt der Füllmasse auf einem bestimmten niedrigen Grade gehalten werden mus, um verkäusliche Waare zu erhalten. Um dies nun zu ermöglichen, wird nach vorliegender Erfindung an Stelle der Oeffnung an der Spitze der Formen eine sein gelochte Siebplatte angeordnet, welche so beschaffen ist, das sie durch ihre Löcher zwar das centrifugale Entweichen des Syrups und der Deckslüssigkeit gestattet, die Zuckerkrystalle aber zurückhält, und denselben einen kräftigen Stützpunkt bietet, so das dieselben nicht wie bei dem durch einen Nagel geschaffenen Hohlraum abbröckeln und mit dem Syrup entweichen können. Mittels solcher Formen ist man in der Lage, auch Füllmassen mit 13 Proc. Feuchtigkeitsgehalt in der Brod-Centrifuge ebenso leicht und sicher fertig zu schleudern, als Brode aus Füllmassen mit 9 bis 10 Proc. Feuchtigkeitsgehalt und den bei den letzteren in der Regel eintretenden Uebelstand einer glasigen (blumigen) Brodobersläche, der durch ein zu schnelles und zu dichtes Anschließen der Zuckerkrystalle einer wasserarmen Füllmasse gegen die Wandungen der Form entsteht, zu vermeiden.

Die besondere Einrichtung der fein gelochten Austrittsfläche kann mannigfache Abänderungen erfahren, sowohl was die Beschaffenheit der Fläche, als auch deren geometrische Gestalt betrifft. An Stelle der dargestellten Fläche kann man z. B. auch eine gewölbte Fläche benutzen. An Stelle von durch Lochung oder Bohrung gebildeten Oeff-

nungen kann man letztere auch durch ein feines Sieb herstellen, das durch ein Gitter, welches an der Spitze der Form angebracht ist, gehalten wird.

Damit die Formen gefüllt werden können, ist es erforderlich, die feinen Oeffnungen der Fläche oder die Löcher des Siebes zu schließen. Dies geschieht zweckmäßig mittels einer Einrichtung, welche aus einer mit einem Kautschukringe oder anderem Dichtungsmateriale ausgefütterten Tasse besteht. In diese Tasse wird die Form mit der Spitze eingestellt. Die Abmessungen des Ringes müssen hierbei so getroffen sein, daß die gelochte Austrittsfläche nicht den Boden der Tasse berührt und eine vollkommene Abdichtung stattfindet.

Patentansprüche: 1) Zuckerhutformen für Brod-Centrifugen, bei denen an der Spitze der Form das sonst übliche einfache Loch durch eine mit feinen Oeffnungen versehene Austrittsfläche ersetzt ist, die nur den Abflus des Syrups und der Deckflüssigkeit gestattet, die Zuckerkrystalle aber zurückhält und denselben beim Schleudern einen sicheren Stützpunkt bietet.

2) Die mit einem Dichtungsringe ausgefütterten Tassen, in welche die Hutformen mit ihrer Spitze so eingestellt werden, daß sich ein abgeschlossener Raum unter der Austrittsfläche der Form bildet, der sich mit Füllmasse anfüllen kann, so daß nach dem Erstarren der letzteren und Entfernung der Tasse an der Austrittsfläche eine poröse Bruchfläche der Füllmasse entsteht, welche beim nachfolgendn Schleudern den freien Austritt des Syrups und der Deckflüssigkeit gestattet.

Ueber eine elektrische Glühlicht-Polarisationslampe theilt die Deutsche Zuckerindustrie, Bd. 14 S. 1591, folgendes mit:

So oft auch die Erdöllampen in denjenigen Zuckerfabriken, die keine Gasbeleuchtung haben, verwünscht wurden, als Polarisationslampen gab es bisher keinen Ersatz dafür.

Da die meisten dieser Fabriken jetzt zur elektrischen Beleuchtung übergegangen sind, so wird es sicherlich die Chemiker sowohl als auch die den Nachtbetrieb controllirenden Beamten derselben interessiren, zu erfahren, daß sich die im letzten Jahre von der Allgemeinen Elektricitäts-Gesellschaft in den Handel gebrachten kleinen birnförmigen mattgeätzten Glühlichtlampen von 16 Kerzen, sowie auch die größeren von 32 Kerzen Lichtstärke, deren Kohlenfaden in der Mitte in einer Schleife gewunden ist, sehr gut als Polarisationslampen verwenden lassen.

Man umgibt die Lampe zu diesem Zwecke mit einem entsprechend großen Kästehen oder Cylinder von Pappe, Holz oder Metallblech, versieht diese in der Höhe der Schleife des Kohlenfadens mit einer Oeffnung, steckt in diese eine Hülse mit einer der bei Polarisationslampen gebräuchlichen Glaslinsen und verstärkt vortheilhaft den Reflex durch einen kleinen Spiegel, den man der Linse gegenüber im Inneren anbringt.

Als Lampenhalter verwendet man am besten eine transportable Lampe mit niedrigem Fuße, in dem die Lampe auf- und abstellbar ist, umgibt die Fassung mit einer Scheibe von etwa 70^{mm} Durchmesser und stellt auf diese das oben und unten mit einigen Löchern versehene Kästchen bezieh. den Cylinder, nachdem man noch den Boden mit einem Ausschnitte versehen hat, von der Größe, daß die Glühlichtlampe bequem hindurch geht.

Noch beschäftigt gegenwärtig das Saccharin von Fahlberg und List alle Kreise der Zuckerindustrie und entscheidende Untersuchungen über seine noch immer angezweifelte physiologische Wirkung, durch welche man ihm den Untergang bereiten möchte, sind von den verschiedensten Seiten in Angriff genommen; in manchen Ländern, wie England, Frankreich, Belgien, Italien, Spanien und Portugal, hat man sogar durch vorschnelle Verbote oder Zölle jedes Aufkommen des Saccharins vereiteln wollen (vgl. 1889 274 565). Aber schon droht nunmehr der Zuckerindustrie eine neue Concurrenz in einem neuen Versüßsungsstoff, dem Methyl-Saccharin (Deutsche Zuckerindustrie, Bd. 14 S. 1190). Das Fahlberg'sche Saccharin scheint demnach thatsächlich nur das erste Glied in einer größeren Kette von Entdeckungen von hervorragend süßen Stoffen bleiben zu sollen, an dem zweiten Gliede, dem Methyl-Saccharin, versucht sich jetzt die größte aller Theerfarbenfabriken Deutschlands, die Badische Anilin- und Sodafabrik in Ludwigshafen a. Rh., welcher soeben ein Verfahren zur Darstellung des Methyl-Benzoësäure-Sulfinids oder Methyl-Saccharins patentirt ist (D. R. P. Kl. 12 Nr. 48583 vom 12. Februar 1889). Das Verfahren führt, wie die Fahlberg'schen Verfahren, wieder ganz in das bunte Formelgewirr der organischen Chemie und ist noch besonders dadurch interessant, dass bei seiner Herstellung einer der giftigsten Körper, das Cyankalium, als Hilfsstoff benutzt wird, später aber wieder vollständig zur Ausscheidung bezieh. Zersetzung gelangt, so dass das fertige, zum Consum bestimmte Methyl-Saccharin auch nicht mehr die geringste Spur von demselben enthält, wie es für ein Genussmittel selbstverständlich unter allen Umständen nothwendig ist. Der Gang der Darstellung ist ein äußerst verwickelter und umständlicher.

Das Methyl-Saccharin schmeckt wie das Saccharin oder Benzoë-säure-Sulfinid intensiv süfs und soll für dieselben Zwecke, wie dieses, Verwendung finden. Es ist in kaltem Wasser sehr schwer, in heifsem aber bedeutend leichter löslich. Sein Schmelzpunkt liegt bei 246° C.; das Saccharin von Fahlberg dagegen schmilzt schon bei 218° (unrein sogar schon bei 200°).

Geschwindigkeit des Windes in verschiedenen Höhen.

Ueber die Geschwindigkeit des Windes in verschiedenen Höhen wurden mit Hilfe des Eiffelthurmes von Angot Messungen angestellt, über welche nach einer Mittheilung in Le Génie Civil in der Sitzung der "Académie des Sciences"

vom 4. November 1889 durch Mascart Bericht erstattet wurde.

Die Geschwindigkeit wurde in 303m Höhe stetig durch ein Richard sches selbstregistrirendes Anemometer gemessen. Ein eben solches Meßwerkzeug wurde auf dem Thurme des meteorologischen Centralbureaus in 21m Höhe, und zwar in einer Entfernung von etwa 500m vom Eisfelthurme, aufgestellt. Bis zum 1. Oktober hatte man im Ganzen 101 vollständige Beobachtungstage. Die täglichen Schwankungen, für jeden der drei Beobachtungsmonate besonders berechnet, erfolgten genau nach demselben Gesetze, und wurden mit den vom Bureau central météorologique angegebenen Werthen zusammengestellt. Es ergibt sich, daß die Geschwindigkeit am oberen Beobachtungsorte 7m,05 und bei dem meteorologischen Bureau 2m,24 betrug.

Die Beobachtungen im meteorologischen Bureau zeigten, wie es bei allen

Die Beobachtungen im meteorologischen Bureau zeigten, wie es der allen niedrig gelegenen Beobachtungsorten der Fall ist, in dem täglichen Wechsel der Geschwindigkeiten ein Minimum, nämlich beim Aufgange der Sonne, und ein Maximum, um 1 Uhr Nachmittags, entsprechend dem Wechsel der Temperatur. Gerade das Umgekehrte zeigte sich auf dem Eiffelthurme, wie es auch schon an anderen Beobachtungsorten (Puy de Dôme, Pic du Midi) festgestellt wurde. Nur war es bemerkenswerth, dass sich der Unterschied hier in der verhältnismäßig geringen Höhe des Eiffelthurmes schon bemerkbar machte. Das tägliche Minimum der Windgeschwindigkeit trat hier gegen 10 Uhr Morgens,

das Maximum gegen 11 Uhr Abends ein.

Erwähnenswerth ist, daß die Windgeschwindigkeit bei 300m viel größer ist, als man gewöhnlich annimmt; für 101 Sommertage überstieg die mittlere Geschwindigkeit 7m. Von 2516 Beobachtungsstunden aus dieser Zeit hatten 986 Stunden — d. h. 39 Proc. der Zeitdauer — über 10m Geschwindigkeit.

Härtungsverfahren.

Wie Stahl und Eisen, 1890 Nr. 1 S. 71, mittheilt, macht in Amerika gegenwärtig der "Redeman-Tillford-Prozefs" viel von sich reden. Derselbe ist ein Härtungsverfahren und soll den Zweck haben, weichen Stahl in harten zu verwandeln, oder billigem Bessemerstahle die Eigenschaften von feinstem Gufsstahle zu geben. Das Härtungsmittel ist Glycerin und Ammoniak. Die Erfinder behaupten, Stahlplatten so behandeln zu können, dafs eine Seite derselben weich bleibt, während die andere glashart wird. Die so behandelten Platten sollen die Compoundplatten ersetzen. Die amerikanische Regierung macht z. Z. in Annapolis Versuche mit diesen Platten und sollen die Ergebnisse bis jetzt vollkommen zufriedenstellend gewesen sein.

Erwärmung des ausziehenden Schachtes durch Wasserdampf.

Nach der Zeitschrift für Berg-, Hütten- und Salinenwesen, 1889 S. 137, wurde nach Inbetriebnahme des neuen Maschinenschachtes der Eisenerzgrube Werner bei Bendorf (Bergrevier Wied), welcher Schacht in gleicher Höhe wie der alte Schacht und in etwa 200m Entfernung von demselben liegt, letzterer zu Wetterzwecken verfügbar. Um durch denselben im Sommer einen ausreichenden Wetterwechsel zu erreichen, hat man die noch im Schachte stehende, aber nicht mehr benutzte 71m hohe Steigröhrenleitung der früheren Speisewasserpumpe, welche aus gufseisernen Flanschenröhren von 100mm Durchmesser bestand, über Tage mit der Dampfleitung verbunden und am unteren Ende derselben einen Condensationstopf angebracht. Diese Einrichtung bewährte sich sehr gut, indem nach erfolgter Austrocknung des früher nassen Schachtes der ausziehende Wetterstrom zur Wetterversorgung der ausgedehnten Grubenbaue vollständig genügte. Man hatte es in der Hand, durch geringeren oder höheren Dampfdruck einen schwächeren oder stärkeren Wetterstrom zu erzeugen. Der Verbrauch an Kohlen war verhältnifsmäßig gering und betrug bei ununterbrockenem Betriebe für den Monat 121.

Feilenhefte aus Papier.

Die Feilenhefte aus Papier überraschen bei ihrem holzartigem Aussehen durch große Festigkeit und unbegrenzte Haltbarkeit, weshalb sie sich in kurzer Zeit einführen dürften. Verwundung der Hand des Arbeitenden durch Splitter ist ausgeschlossen. Auch brauchen die Hefte nicht ausgebrannt zu werden; vielmehr kann man eine Bohrung, welche 3mm stark ist, bis zu 20mm auftreiben. ohne das Heft zu sprengen. Die Papierwaarenfabrik Gustav Mühle in Dresden fertigt diese Hefte fabrikmäßig an.

Verwendung des sogen. Monier-Gewölbes zu Straßenbrücken.

Die Baudirektion der k. u. k. priv. Südbahngesellschaft in Wien hat in Aussicht genommen, bei dem bevorstehenden Umbaue zahlreicher Wegebrücken in der Strecke Wien-Felixdorf (Wiener-Neustadt) das eine sehr geringe Constructionshöhe erfordernde sogen. Monier-Gewölbe dort anzuwenden, wo nach Lage der Verhältnisse gemauerte Bögen nicht Platz sinden. Da ausreichende Erfahrungen über die Eignung der bezeichneten Gewölbe für Brückenbauten noch nicht vorliegen, so hat man auf dem Güterbahnhofe in Watzleinsdorf bei Wien ein 4m breites Probegewölbe von 10m Spannweite ausgeführt und das-

selbe mehrfachen Belastungsversuchen unterworfen.

Das Gewölbe ist zwischen gemauerten Widerlagern am 19. Oktober 1889 aus Stampfbeton in Schichten von je 4cm Stärke hergestellt worden. Die Pfeilhöhe beträgt nur 1m = 1/10 der Spannweite, die Gewölbestärke im Scheitel 15cm, an den Kämpfern 20cm; die Zwickel sind nicht übermauert. Der Beton besteht aus 1 Th. Portlandcement und 3 Th. Donausand. Das zu dem Monier-Gewölbe gehörige Drahtgeflecht, welches geviertförmige Maschen von je 55cm Weite hat, liegt nur 2cm von der inneren Leibung entfernt. Die der Stirn parallelen Stäbe bestehen aus 10mm starken Rundeisen, welche von Wider-lager zu Widerlager in einem Stücke durchgehen; die parallel den Wider-

lagern angeordneten Drähte sind 7mm stark.

Nach 14 Tagen wurde der Bogen ausgerüstet und mit einer eben abgeglichenen Kiesschüttung überdeckt, welche im Scheitel 25cm hoch ist. Die ganze Constructionshöhe im Scheitel beträgt daher $15+25=40^{\rm cm}$. In der Kiesschüttung ruht ein vollspuriges Eisenbahngeleis, dessen Querschwellen je 80cm von einander entfernt sind. Am 10. December 1889, bei einer Kälte von -80, wurde das damals 52 Tage alte Gewölbe mehrfachen Probebelastungen unterzogen, bei welchen zunächst zweiachsige Lastwagen von bezieh. 3000 und 6000k Achsdruck in verschiedenen Stellungen zur Verwendung kamen und neben dem schwereren Wagen auch noch eine dem Menschengedränge entsprechende gleichförmige Belastung aufgebracht wurde. Schliefslich führte man noch einen dreiachsigen Tender von 9200k Achsdruck, endlich denselben Tender in Verbindung mit einer dreiachsigen Locomotive von bezieh. 13000, 13 000 und 10 300k Achsdruck hinüber. Die Einsenkungen des Gewölbes beobachtete man an neun Punkten, von denen drei in der Scheitellinie und je drei in der Mitte zwischen Scheitel und den beiderseitigen Widerlagern sich befinden. Die größte vorübergehende Senkung bei diesen starken Belastungen betrug 1½ bis 2mm, während an zwei Punkten die größten bleibenden Senkungen mit 3/4 und 1mm beobachtet wurden. Irgend ein Rifs oder eine Be-

schädigung des Gewölbes konnte nicht wahrgenommen werden. Seit den Probeversuchen und bis zum Ablaufe des Winters und Frühjahres bleibt das Versuchsgewölbe vollständig den Witterungseinflüssen ausgesetzt, weil man ein Urtheil auch über die Wetterbeständigkeit der Construction gewinnen will. Zu Anfang des nächsten Sommers sollen nochmals zwei Reihen von Belastungsversuchen bis zum Bruche des Gewölbes durchgeführt werden, so dass dann genügende Unterlagen für die Entscheidung über die Verwendbarkeit desselben gewonnen sein dürften. (Nach Centralblatt der Baurerwaltung

vom 11. Januar 1890.)

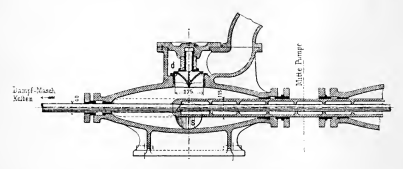
Unterirdische Wasserhaltungsmaschine.

Auf der Kohlengrube zu Bernissart wurde nach Ledent (Rerue universelle, 1888 Bd. 2 S. 1) eine unterirdische Wasserhaltungsmaschine erbaut. deren Einzelheiten Bemerkenswerthes darbieten. Die von Mailliet zu Anzin entworfene Anlage befindet sich 240m unter Tag in einer mit Trägern und zwischenliegenden Gewölben gedeckten Kammer von 15m Länge, 4m,7 Breite und 3m,45 Höhe; sie besteht wie gewöhnlich aus zwei durch eine Welle gekuppelten Dampfpumpen, zwischen welchen sich der Condensator und die Luftpumpe befinden. Letztere wird durch zwei beiderseits vom Schwungrad aufgekeilte Excenter bewegt, deren Excenterstangen mit der Kolbenstange der Luftpumpe verbunden sind. Die Druckpumpen bestehen aus je zwei Cylindern

mit gemeinschaftlichem Mönchkolben.

Die Dampfeylinder haben 0m,9 Hub und 0m,45 Durchmesser, das Schwungrad 3m,5 Durchmesser und 4000k Gewicht. Die Steuerung ist die Rider'sche mit drehbarem Expansionsschieber, dessen Schlitze, wie die Mündungen der Dampfkanäle, schräg gestellt sind. Die Aenderung der Expansion erfolgt selbsthätig durch den Regulator. Die Luftpumpe hat einen Scheibenkolben mit 0m,3 Hub und 0m,33 Durchmesser; sie saugt wie gewöhnlich mehr Wasser, als die Dampfpumpen aufnehmen können, und der Ueberschufs läuft durch ein Ueberfallrohr in den Sumpf zurück. Das Wasser gelangt in den Condensator durch ein Rohr mit 650 seitlichen Oeffnungen von 6mm Durchmesser, wodurch eine innige Mengung mit dem Dampf und gute Condensation des letzteren erzielt wird.

Die Mönchkolben der Pumpen, welche mit beiden Enden in die einander gegenüber stehenden Pumpencylinder tauchen, haben 0^m,115 Durchmesser und wie die Dampfkolben 0^m,9 Hub. Die Cylinder sind, wie die Figur zeigt, durch parabolische Linien begrenzt und die Mönchkolben am Ende abgerundet.



Durch diese den Farcot'schen Pumpen eigene Construction wird es möglich, dem Kolben eine große Geschwindigkeit zu ertheilen, ohne daß das Wasser diese letztere annehmen muß, und es sind dabei die sonst auftretenden hydraulischen Stöße beseitigt. Wenn der Kolben sich von der punktirten Anfangsstellung aus gegen die rechte Seite bewegt, muß das den freiwerdenden Raum ausfüllende Wasser in umgekehrter Richtung durch den ringförmigen Querschnitt zwischen Kolben und Cylinderwand zuströmen. Die Kolbengeschwindigkeit wächst nun vom Anfang bis zur Mitte des Hubes, mithin auch die in gegebener Zeit zuströmende Wassermenge; dem entsprechend wird aber auch der erwähnte ringförmige Querschnitt größer, daher die Geschwindigkeit des Wassers stets eine mäßige bleibt. Nachdem die Wassertheile jenen Querschnitt passirt haben, müssen sie sich hinter dem Kolben in radialer Richtung gegen die Cylinderachse bewegen, und um die Geschwindigkeit auch dieser Bewegung zu ermäßigen, ist das Kolbenende abgerundet. Nach Farcot ist es für letzteren Zweck noch vortheilhafter, den Kolbenquerschnitt gegen das Ende allmählich zu verjüngen, so daß die Zuschärfung eine größere Länge erhält. In dieser Kolbenform und in der Erweiterung des Cylinders gegen die Mitte, wo die zum Saug- und Druckventil geführten Rohre s und d einmünden, sieht Farcot das wesentliche Mittel, um eine große Kolbengeschwindigkeit und Umgangszahl ohne hydraulische Stöße erzielen zu können.

Die Pumpen zu Bernissart verrichten in der That 44 Hübe in der Minute, welchen eine Kolbengeschwindigkeit von 1^m,32 entspricht; diese kann ohne

Anstand auf 1m,65 gesteigert werden.

Die Ventile sind Kegelventile mit einfachem Sitz und im Mittel 8mm Hub, sie haben jedoch große Durchmesser, und zwar das Saugventil 0m,14, das Druckventil 0m,175. An denselben sind Stangen befestigt, welche durch Stopfbüchsen nach außen gehen und das Spiel der Ventile zu beobachten gestatten; um den Schluß der letzteren zu sichern, sind die Stangen mit Metallkugeln belastet. Doch bleiben die Ventilstangen bei zu fest angezogener Packung stecken, welche letztere daher stets sorgfältig in Stand gehalten werden muß. Ventile mit einfachem Sitz können auch bei bedeutend größerem Durchmesser verwendet werden, nur soll die Sitztläche, um ein Verlegen durch Sand oder andere Körper zu hindern, conisch sein. Der Schluß der Ventile ist noch durch Kautschukpuffer erleichtert; dieselben bewegen sich schon vor Ende des Kolbenlauß gegen den Sitz und schließen sich genau im Moment des Hubwechsels. Bei der in der Figur angedeuteten Stellung des Druckventils d kann sich keine Luft im Cylinder ansammeln.

Am Ende des zweiten Cylinders der Pumpe ist ein kleines Saugventil mit stellbarem Hub von 1 bis 2mm angebracht, durch welches in der Saugperiode stets etwas Luft zum Ersatz der Verluste der Windkessel eingesaugt wird; dadurch vermindert sich die Wassermenge um ungefähr 5 Proc.

Die Pumpen arbeiten vollkommen ohne Stofs, die Pressung schwankt am

unteren Ende der Steigrohrleitung um nicht mehr als 0at,5.

Bei 43 Hüben in der Minute heben die beiden doppeltwirkenden Pumpen in einer Stunde 75cbm. Wasser auf 250m Höhe, während die theoretische Menge 83cbm,7 beträgt; der Verlust rührt jedoch nach dem Vorigen zum Theil von den Luftventilen. Die Maschine arbeitet mit ungefähr 4ªt Anfangsspannung im Cylinder und ½ Füllung. Das Verhältnis der für 75cbm erforderlichen reinen Leistung zur indicirten Arbeit der Dampsmaschine ergab sich gleich 0,8, und in dem Verlust von 20 Proc. sind daher alle Reibungen der Maschine und der Pumpen, sowie der Verlust durch die Luftventile enthalten; dieses Resultat ist ein sehr günstiges. (Nach der Oesterreichischen Zeitschrift, 1889 Nr. 20.

Elektrische Beleuchtungsanlage mit Windradbetrieb.

Im Anschlus an frühere Mittheilungen über elektrische Beleuchtungsanlagen, bei denen ein Windrad als Motor diente, berichtet die Technische Rundschau, 1889 * S. 299, nach den Annales Industrielles über eine derartige Anlage auf dem Cap de la Hêve bei le Havre an der französischen Nordküste, bei welcher die Betriebskraft zum Laden von Accumulatoren verwendet wird, welche dann den elektrischen Strom nach Bedarf für die Zwecke der

Küstenbeleuchtung abgeben.

Das zur Verwendung kommende Windrad ist nach der Anordnung von Halladay gebaut, mit selbsthätiger Regulirvorrichtung versehen und auf einem gut verankerten Holzgerüst montirt; dasselbe gibt bei 10m Windgeschwindigkeit eine Kraft von 18 HP. Die Windradachse treibt durch ein conisches Getriebe eine mitten durch das Holzgerüst geführte lothrechte Welle an, welche ihrerseits wiederum durch Winkelräder die in geeigneter Höhe gelagerte wagerechte Antriebswelle der Dynamomaschinen in Bewegung setzt. Letztere trägt zwei Riemenscheiben zum Antriebe der beiden Dynamomaschinen und zwar sind diese Scheiben von verschiedenem Durchmesser, weil je nach der Windradgeschwindigkeit nur die eine oder nur die andere Dynamomaschine eingekuppelt wird. Deshalb war eine selbsthätige Umschaltvorrichtung erforderlich.

Als Stromerzeuger dienen zwei langsam laufende Wechselstrommaschinen "Victoria" nach System Brush, deren an den Polen gemessener Strom 75 Volt beträgt. Bei der kleineren der beiden Maschinen macht der Ring 100 bis 260 Umdrehungen in der Minute und besitzt bei 100 Umdrehungen eine Stromstärke von 8 Ampère, bei 260 Umläufen dagegen 40 Ampère. Bei der größeren Maschine schwankt die Ringgeschwindigkeit zwischen 250 und

650 Umdrehungen, wobei die Stärke zwischen 40 und 160 Ampèré variirt. Die Pole der Dynamomaschinen sind mit den Accumulatoren unter Einschaltung selbsthätig wirkender Unterbrecher verbunden, welche die Rückentladung bei zu langsamem Gange der Dynamomaschinen verhüten. So schaltet z. B. der Unterbrecher den Strom aus, wenn die kleine Maschine

unter 8 Ampère oder die große unter 40 Ampère sinkt.

Der Umsteuerapparat enthält eine Kuppelungsmuffe, deren Umschalthebel am anderen Ende mit einer regulirbaren Spiralfeder und einem Solenoid verbunden ist. Letzteres durchläuft ein von jeder der Dynamomaschinen ausgehender Nebenstrom. Wenn der Hauptstrom die größte zulässige Zahl von Ampère für die kleine Maschine erreicht, wirkt das Solenoid auf den Umschalthebel und schiebt die Muffe nach links; sinkt der Strom wieder unter dieses Maximum, so kommt die Feder zur Wirkung und rückt die Muffe nach rechts. Dadurch wird die Muffe zeitweise links oder rechts in eine lose auf der Welle der Muffe sitzende Muffe eingelegt und so von den mit diesen beiden Muffen verbundenen Kegelrädern entweder das rechtsseitige oder das linksseitige mit einem dritten Kegelrade in Eingriff gebracht, auf dessen Welle ein Querstück mit Kurbelzapfen sitzt, von welchem aus mittels Schubstangen die sorgfältig geführten Ausrücker der Dynamomaschinen verschoben werden, so dals immer die eine Maschine eingerückt ist und die andere stillsteht. Auf der Welle des dritten Kegelrades ist noch eine mittels stellbarer Spannfeder schliefsbare Muffenkuppelung angebracht, welche den Bruch der Welle bei unvorhergesehenen plötzlichen Beanspruchungen verhütet.

Glasuren für Ofenkacheln.

Dir. Krätzer in Leipzig empfiehlt, als bewährt, folgende Mischungen:
1) Weiße Glasur. 120 Th. concentrirte Natronwasserglaslösung und Kalkmilch aus 7,5 bis 12 Th. Kalk werden so lange tüchtig zusammengerührt, bis die Mischung trocken wird. Ist dies der Fall, so wird die Mischung gepulvert. gemahlen und gesiebt. Die rohen Ofenkacheln bestreicht man entweder mit Wasserglaslösung, oder das Pulver wird vor der Benutzung mit Wasserglaslösung genässt, als Glasur aufgetragen und gebrannt. - Eine weiße Glasur erhält man auch durch das Zusammenschmelzen von 100 Th. reinem kohlensauren Kali, 12.5 Th. salpetersaurem Kali, 25 Th. gelöschtem Kalke. Die in einem Schmelztiegel geschmolzene Masse wird pulverisirt, aufs innigste mit Wasserglaslösung gemischt, aufgetragen und eingebrannt.

2) Hochrothe Glasur. In einem neuen Schmelztiegel werden geschmolzen: 15 Th. feinst pulverisirtes weißes Glas, 7,5 Th. borsaures Natron, 5 Th. fein geschlämmte Kreide, 1,25 Th. pulverisirter Kalisalpeter, 2.5 Th. Goldpurpur. Die geschmolzene Masse wird pulverisirt, mit Wasserglas aufgetragen und ein-

3) Tiefrothe Glasur. 24 Thl. weifses Glas, 12 Th. Soda, 9 Th. Borax, 9 Th. Mennige, 4,5 Th. Kalisalpeter, 3/8 Th. roher Spiesglanz, 3 Th. Goldpurpur und 3 Th. Chlorammonium; die feinst gepulverten Körper werden gemischt und wie oben behandelt.

4) Azurblaue Glasur. 16 Th. Glas, 5,33 Th. Soda, 4 Th. Borax, 2,75 Th. Knochenasche, 15 Th. Kalisalpeter und 1,33 Th. Kobaltoxyd (Deutsche Topfer-

und Ziegler-Zeitung).

Neuerungen an Eis- und Kühlmaschinen.

(Fortsetzung des Berichtes S. 155 d. Bd.)
Mit Abbildungen auf Tasel 9.

IV. Kaltluftmaschinen.

Als neueste Erscheinung auf dem Gebiete der Kaltluftmaschinen ist ein Apparat zu besprechen, der dazu dienen soll, um die bei der Compression und Expansion von Luft frei werdende Wärme und Kälte zu verwerthen, und insbesondere letztere zur direkten Kühlung und Lüftung von Räumen, auch von Gähr- und Lagerkellern zu verwenden; derselbe ist dem Marquis Montgrand in St. Menet bei Marseille patentirt worden (D. R. P. Nr. 34414 vom 17. April 1885). Dieses neue Verfahren beruht darauf, dafs, wie bekannt, bei Verdichtung der Luft Wärme frei wird, während sie bei der Verdünnung gebunden wird.

Wenn von zwei bestimmten Volumen Luft das eine zusammengedrückt und das andere ausgedehnt wird, und sie in diesem gezwungenen Zustande unter Beibehaltung ihrer Spannkraft nur durch gute Wärmeleiter getrennt erhalten werden, so wird das erste Luftvolumen Wärme entwickeln, die vom zweiten Luftvolumen völlig absorbirt wird, so daß beide schließlich die gleiche Temperatur annehmen. Bei dieser gleichen Temperatur sind aber die Spannungen oder Luftvolumina höchst verschieden, und wenn nun die Spannungen einzeln auf den gewöhnlichen Atmosphärendruck zurückgeführt werden, so hat das geprefste Volumen um die vorher an seinen Nachbar abgegebene Wärme zu wenig, während das letztere einen Ueberschuß von diesem Quantum Wärme haben wird.

Hierauf gestützt ist ein Apparat (Fig. 1 bis 5) aus zwei abgesonderten Theilen zusammengestellt. Der eine, als Compensator bezeichnet, dient dazu, zwei gegebene Luftvolumina, von denen das eine comprimirt, das andere ausgedehnt wird, in mittelbare Berührung zu bringen; der andere Theil dient dazu, bestimmte Mengen atmosphärischer Luft zu schöpfen, in den Compensator einzuführen und in dem geeigneten Zustande wieder abzuziehen.

Der Compensator (Fig. 1) besteht aus einem metallischen Kasten abcd, der mit einer isolirenden Hülle umgeben ist. Im Inneren dieses Kastens befindet sich eine Unzahl senkrechter metallischer Röhren I von gleichen Dimensionen gleichmäßig vertheilt, die oben und unten frei mit einander communiciren. Das Innere dieser Röhren und deren Verbindungsraum werden mit comprimirter Luft gefüllt, deshalb wird dieser Raum "Compressionsraum" genannt. Der übrige Raum im Kasten, welcher die verdünnte Luft enthalten soll, wird als "Verdünnungsraum" bezeichnet. Der Raum ist so berechnet, das ein bestimmtes Gewicht Luft ebenso lange darin bleibt wie im Compressionsraume.

Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 5, 4890/L.

Der Compensator nimmt vier Röhren A, B, A_1 und B_1 auf, von denen zwei oben und unten dargestellt sind, das erste Rohr A führt Luft in den Compressionsraum, das zweite B in den Verbindungsraum, das dritte A_1 führt die Luft aus dem erstgenannten Raume ab, das vierte B_1 aus dem letztgenannten Raume.

Der Boden des Compensators ist mit zwei kleinen Recipienten R und R_1 versehen, die unter einander getrennt sind, von denen aber der eine mit dem Compressionsraume, der andere mit dem Verdünnungsraume communicirt. Jeder dieser Recipienten steht außerdem mittels eines Ventils mit einem Wasserreservoir R in Verbindung, welches dem atmosphärischen Drucke ausgesetzt ist.

Der Apparat, welcher das Circuliren der Luft besorgt, besteht aus zwei Paar Cylindern CC_1 und DD_1 (Fig. 2 und 3), das erste Paar für den Compressions-, das zweite für den Verdünnungsraum. Alle vier sind doppelt wirkend, von der gleichen Betriebsquelle bewegt, und ihre Kolben haben den gleichen Hub, die drei Cylinder C, C_1 und D haben die Capacität, die für das Maximum ihrer Leistung erforderlich ist, ebenso der vierte D_1 . Den beiden ersten Cylindern jeden Paares C und D fällt die Aufgabe zu, bestimmte Volumina atmosphärischer Luft abzumessen, und sie in einem der beiden Theile des Compensators durch die Verbindungen AA_2 und BB_2 einzuführen. Die Luft tritt in diese Cylinder C und D durch die Röhren D ein. Die beiden anderen Cylinder C_1 und D1 wollen wir einzeln prüfen.

Angenommen, die Luft im Compressionsraume habe die Spannkraft der äußeren Luft. Wenn der Kolben von C_1 beginnt, sich in einer Richtung zu bewegen, so ist die Communication zwischen dem Cylinderraume und dem Compressionsraume durch $A_1 A_3$ offen. Die Luft dieses Theiles des Compensators füllt daher unter der ihr eigenen Spannung den Cylinder aus. Vor Ankunft des Kolbens am Ende seines Hubes aber schließst sich die Communication, und die Luft expandirt gleichsam wie in dem Cylinder einer Dampfmaschine. Es folgt hieraus, daß die Verbindung des Verdichtungsraumes mit dem Cylinder C_1 wie bei solchen Expansionsmaschinen geregelt werden muß. Das Gewicht an Luft, welches der Cylinder C und C_1 aus dem Compressionsraume in C_1 eintritt, wird immer kleiner sein als das Gewicht an Luft, welches der Cylinder C in den Compressionsraum hineindrückt; es wird also die Spannung der Luft im Compressionsraume bis zur gewünschten Höhe steigen.

Im Verdünnungsraume bringt das Spiel der Kolben in den Cylindern D und D_1 eine ähnliche, aber umgekehrte Wirkung hervor. Nehmen wir wieder an, die Spannung sei zunächst der äußeren atmosphärischen gleich. Bei dem Hube des Kolbens in D_1 in einer Richtung ist die Communication des Verdünnungsraumes mit dem freien Cylinderraume durch B_1 B_3 offen, der sich mit Luft aus dem Verdünnungsraume füllt.

Diese Communication bleibt während des ganzen Hubes dieses Kolbens offen, welcher einen bedeutend größeren Raum freilegt als der Kolben des Cylinders D_1 da der Cylinder D_2 bedeutend größer gewählt ist.

Bei jedem Kolbenspiel entnimmt also der Cylinder D, mehr Luft aus dem Verdünnungsraume, als ihm der Cylinder D zuführt. Die Verdünnung der Luft in dem Verdünnungsraume wird also bis zu einem vorher bestimmten Grade zunehmen, bei welchem die vom Cylinder D. ausgestossene Gewichtsmenge an Luft der vom Cylinder D eingeführten gleich sein wird. Was die Art des Austreibens dieser Luft anbetrifft, so wird bei Rückgang des Kolbens in D, (entgegen der Bewegung, durch welche Luft aus dem Verdünnungsraume eingesaugt wurde) die Communication von dem Verdünnungsraume abgeschlossen, und der Kolben, den Cylinderraum vor ihm verkleinernd, gestattet der Luft, sich zusammen zu ziehen, bis sie die gewöhnliche atmosphärische Spannung erreicht hat. Durch diese Verdichtung wird die Luft warm und die Weiterbewegung des Kolbens in D1 treibt die warme Luft durch das Rohr E aus und durch geeignete Leitungen dahin, wo man der Wärme bedarf. Die Verdünnung der atmosphärischen Luft im Verdünnungsraume würde sich immer gleich bleiben, wenn man dem Kolben immer gleichen Hub gäbe. Die hierbei entwickelte Kälte könnte aber der durch die Compression im Compressionsraume entstehenden Wärme nicht mehr entsprechen und das Gleichgewicht der Temperaturen beider Räume des Compensators stören. Es wird somit nöthig, ein Mittel anzuwenden, durch welches man den Hub des Kolbens in D1 nach Bedarf verändern kann. Diese Einrichtung ist in Fig. 4 und 5 dargestellt.

Anstatt die Kurbel der Triebwelle a direkt mit der Kolbenstange in Verbindung zu setzen, ist ein geschlitztes Zwischenstück b benutzt, an dessen einem Ende die Pleuelstange c angreift und dessen anderes Ende um einen festen Punkt d schwingt, welcher einerseits in den Stangen gg hängt und andererseits mit der Stange e verbunden ist, die mittels des Handrades f in der festen Mutter h auf- oder niedergeschraubt werden kann, wodurch der Kolbenhub regulirt wird. Sobald die Luft vor dem Kolben D_1 die atmosphärische Spannung erreicht hat, hebt sie bei der Weiterbewegung des Kolbens ein Ventil, durch welches sie in die für sie eingerichtete Röhrenleitung gelangt.

Ein auf anderem Prinzip beruhendes ähnliches Verfahren von Wilhelm Schmidt in Halberstadt (D. R. P. Nr. 46864 vom 30. März 1888) besteht darin, daßs man ein gegebenes Gas- oder Luftvolumen so hoch erwärmt und ihm durch Verdunstung einer Flüssigkeit so viel Dampf zuführt, daß bei der nachträglichen Abkühlung der Mischung ein Theil der Dämpfe abgeschieden wird, worauf man das benutzte Gas- oder Luftvolumen in den Kreisprozess zurückführt.

Fig. 6 und 7 veranschaulichen einen Kälteerzeugungsapparat, mit welchem das Verfahren ausgeführt werden kann. Derselbe besteht aus

dem Behälter A, in dem eine Schlange P angeordnet ist, die durch die beiden Rohre TT_1 mit der Vorkammer N des Behälters G verbunden ist. In diese Vorkammer münden die offenen Enden R der am anderen Ende geschlossenen Röhren K aus. Diese Röhren, welche als Kühlröhren fungiren, sind mit Filz bekleidet und durch Filzstreifen E unter einander verbunden. Der Behälter G besitzt außerdem eine zweite Vorkammer V, in welche die offenen Enden der Rohre B münden, die am anderen Ende geschlossen sind. Die Vorkammer V ist mit zwei Stutzen BC versehen, welche Dampf durch B in die Röhren B führen, der dort condensirt wird und abfließt. Der Behälter G ist ferner mit dem Ventilator W und der Kühlschlange S verbunden, die in einem Kühlwasserbehälter angeordnet ist.

Durch B eintretender Dampf erwärmt die Röhren H und die aus D aufsteigende Luft, welche zwischen den Röhren H und K passirt. Gleichzeitig träufelt Aether o. dgl. aus den Sprühröhren F auf die umkleideten Röhren K und läuft an denselben hernieder. Durch den entgegenkommenden erwärmten Luftstrom findet eine Verdunstung des Aethers statt, dessen Dampf die Luft aufnimmt. Durch diese Verdunstung findet eine Abkühlung der Röhren K und durch die Nachund Neuerwärmung des Luftstromes an den Heizröhren H eine fortdauernde Verdunstung auf den Kühlröhren statt. Zur Ausnutzung der Verdunstungskälte kann in den Kühlröhren z. B. eine Kälteflüssigkeit circuliren, die darin abgekühlt wird und beim Passiren durch die Schlange P aus der Flüssigkeit des Gefässes A Wärme aufnimmt bezieh. diese Flüssigkeit abkühlt und eventuell in Eis verwandelt. Die mit Aether geschwängerte Luft wird mittels des Ventilators durch das Rohr O nach DD_1 gebracht, wo sich der in der Kühlschlange S condensirte Aether ansammelt, von da durch eine Pumpe abgesaugt und aufs Neue in die Sprühröhren befördert wird, während die abgekühlte und getrocknete Luft ihren Kreislauf durch D wieder antritt.

Statt zur Kühlung kann das Verfahren auch zum Erwärmen benutzt werden. In diesem Falle fällt die Kühlschlange S weg und wird z. B. durch einen Rönrendampfkessel ersetzt.

V. Klareisapparat.

Von Emile Fontenille in Paris ist ein neuer Apparat zur Erzeugung conischer Eisblöcke bei Vacuumeismaschinen (D. R. P. Nr. 36884 vom 3. März 1885) construirt worden. Derselbe ist auf Fig. 8 Taf. 9 im senkrechten Schnitt dargestellt; rechts oben ist ein Rohr a, durch welches auf das Gefäfs b eine Vacuumkühlmaschine wirkt; c ist ein in das Gefäfs b eingeschlossenes Metallgefäßs von conischer Form, welches mit ersterem Gefäße von oben und unten vereinigt ist, ohne jedoch mit ihm zu communiciren; es ist oben geschlossen, gestattet aber einem nach außen mündenden Rohre den Durchgang. Das Ge-

fäß c besitzt oben einen Aufsatz, welcher ein kleines Reservoir bildet. Das Gefäs b ist unten durch den klappenförmigen Boden d geschlossen. Ueber dem Gefäse c mündet ein mit Hahn e versehenes Rohr f ein, welches eine schwer gefrierbare Lösung enthält. Am unteren Ende des Gefässes b ist ein mit Hahn v ausgerüstetes Ablassrohr t angebracht, welches in ein luftleeres Gefäs x führt. Anstatt eines einzigen Gefässes c können deren mehrere in demselben Apparate b angebracht werden. Die Wirkungsweise dieses Apparates ist folgende: Durch das Rohr a entsteht Luftleere im Gefäse b; das Wasser, welches zum Gefrieren gebracht werden soll, wird durch ein senkrechtes Rohr in das Gefäss c eingeführt; dann öffnet man den Hahn e, und es tritt unter dem Einflusse der Luftleere die in dem Bassin s befindliche schwer gefrierbare Lösung in das Gefäss b, fliesst auf den oberen Theil des Gefässes c und breitet sich in dünnen Strahlen längs der Wände dieses Gefässes aus. Die Lösung bietet dadurch eine große Oberfläche dar, verdunstet in Folge dessen lebhaft, erzeugt sehr niedrige Temperatur und überträgt ihre Kälte auf das Wasser, welches sich im Gefässe c befindet und gefriert. Um die abgekühlte Lösung aufs Neue zu benutzen, läßt man dieselbe durch das Rohr t in das Gefäss x treten, wo ebenfalls Luftleere herrscht, und regelt die Entleerung mittels des Hahnes v. Mittels der Pumpe z wird die Lösung aus dem Gefäse x in das Bassin s zurückgeschafft. Wenn man das erzeugte Eis herausnehmen will, schließt man das Saugrohr a, lässt alle Lösung in das Gefäs x ab, leitet dann Luft in die Gefässe b und c und öffnet die Bodenklappe d; das in dem Gefässe c befindliche Eis fällt dann heraus. Nöthigenfalls kann man das Herausfallen des Eises befördern, indem ein Dampfstrahl durch das Rohr m in das Gefäss b geleitet wird.

Mittels dieses Apparates läßt sich nach Belieben weißes oder durchsichtiges Eis herstellen. Man erhält weißes Eis, indem man unter Anwendung gewöhnlichen Wassers auf oben beschriebene Art und Weise verfährt. Um aber transparentes Eis zu erzielen, wird in das Gefäß c Condensationswasser oder auch gewöhnliches Wasser eingeführt, welches man mittels einer Rührvorrichtung o fortwährend in Bewegung hält. Die Rührvorrichtung wird durch das senkrechte Rohr hindurch in das Gefäß c eingeführt.

Nach einer anderen von Dr. Raydt vorgeschlagenen Construction (D. R. P. Nr. 38675 vom 27. Juni 1886) wird die Entlüftung des Wassers durch eine Bewegung der Gefrierzellen selbst herbeigeführt, und zwar wird diese durch Daumenräder oder Excenter, oder durch eine stoßsweise wirkende Pumpe hervorgerufen. Bei der in Fig. 9 dargestellten Einrichtung ruhen die einzelnen Zellen a mit ihren abgerundeten, seitlichen Zapfen b auf Schienen c, die ihrerseits wieder mit ihren Enden durch Daumenräder d unterstützt werden. Bei dieser Construction sind die Schienen c zu diesem Behufe an ihren beiden Enden

mit je einem Lappen versehen, der einen kreisförmigen Ausschnitt mit einem Zahne besitzt. Eine Drehung der Daumenwellen c in Richtung rechts hat zur Folge, daß die Schienen c an beiden Enden gleichzeitig und mit ihnen auch die Gefrierzellen a emporgehoben werden. Sobald ein Daumenpaar der Wellen c die Zähne verlassen hat, fallen letztere in Lücken der Daumenräder d, welcher Bewegung die Schienen und damit die Gefrierzellen folgen. Die hierdurch verursachte Erschütterung der Zellen theilt sieh dann dem gefrierenden Wasser der Zellen mit.

Eine Abänderung dieser Construction ergibt sich, wenn die Schienen $\mathfrak c$ nicht gleichzeitig an beiden Enden gehoben werden, sondern diese Bewegung an den Enden wechselt. Setzt man in diesem Falle an Stelle der Daumenräder d Excenter, so entsteht die verlangte Bewegung des gefrierenden Wassers durch Hin- und Herschwingen der Zellen.

Bei der in Fig. 10 dargestellten Einrichtung wird die Kühlflüssigkeit durch die Rotationspumpe R als constanter Strom in den Refrigerator getrieben. Dieselbe nimmt hierbei den durch die Pfeile gekennzeichneten Weg. Die Gefrierzellen a, die mit ihren runden Zapfen b auf den festen Schienen c hängen, werden in Folge der Stromrichtung aus ihrer senkrechten Lage gedrängt und nehmen die in Fig. 10 links punktirt gezeichnete Lage an. Die rotirenden Daumenräder d drücken dann die Gefrierzellen gleichmäfsig an und, damit diese Bewegung sich im ganzen Apparat gleichzeitig vollzieht, sind die Zellen mit seitlichen Knaggen f ausgestattet, mit denen sie sich an einander legen. Sobald der von den Daumenrädern d auf die Zellen a ausgeübte Druck aufhört, so tritt wieder die Kraft des Kühlstromes in Wirksamkeit und bewegt die mit den Knaggen f an einander liegenden Zellen gegen die Daumenräder d hin.

Bei einer in Fig. 11 dargestellten Abänderung wird gleichfalls die Kraft des Kühlstromes zur Bewegung der Zellen a verwendet, doch erfolgt hier diese Bewegung unter Ausschluß jedes Hilfsmechanismus lediglich durch einen pulsirenden Strom. Die Kühlflüssigkeit wird durch eine einfach wirkende Pumpe P stoßweise in den Refrigerator getrieben und nimmt den durch die Pfeile in Fig. 11 gekennzeichneten Lauf. Strömt dieselbe in den Refrigerator, so werden die Zellen a, dem Stromlaufe entsprechend, aus ihrer senkrechten Lage gebracht; hört dann der Druck des Wassers auf, so kehren die Zellen a vermöge ihres Eigengewichtes wieder in ihre senkrechte Lage zurück. Das gefrierende Wasser der Zellen wird demnach in jedem Falle durch die pendelnde Bewegung letzterer in Bewegung versetzt.

Eine andere Rührvorrichtung zur Herstellung von Klareis (D.R.P. Nr. 37233 vom 24. Februar 1886) ist von Fuglsang und Hilterhaus in Mülheim an der Ruhr construirt, welche darüber Nachstehendes mittheilen:

Bei den für die Klareisfabrikation bisher angewendeten Rühr-

vorrichtungen macht sich der Uebelstand geltend, daß die Flossen, welche fest- in einem auf und ab bewegten Rahmen verbunden sind, in den Zellen nicht bis auf das Eis herab bewegt werden können, da dieselben in der einen Zelle, welche etwas mehr gefroren ist als die andere, sich einstemmen und eine weitere Bewegung nicht zulassen würden.

Da es aber, um klares Eis herzustellen, hauptsächlich nothwendig ist, dass das untere, eben gefrierende Wasser mit von den Flossen berührt wird, wurde die auf beistehender Abbildung (Fig. 12) dargestellte nachstehend beschriebene Anordnung getroffen, mittels welcher vollständig klares Eis erzielt werden kann. Um erstens den Hub der Flossen dem noch freien Wasserstande in den hinteren, ziemlich zugefrorenen Zellen einigermaßen anzupassen, wurden die Stangen N um den Punkt M, welcher sich hinter den bereits gefrorenen Zellen befindet, drehbar angeordnet, während dieselben am entgegengesetzten Ende, wo die Zellen eingeschoben werden und somit wenig oder gar kein Eis vorhanden ist, durch die Kurbel entsprechend weit hin und her bewegt werden. Mit den Stangen N sind Querstege verbunden, und in diesen sitzen die Flossen in Bohrungen bezieh. besonderen Führungen, und zwar nicht fest, sondern verschiebbar, und an denselben befinden sich die Platten, welche sich ebenfalls verschieben lassen. Wird nun der Rahmen durch die Kurbel niederbewegt, so trifft jede der Flossen auf das Eis auf, und es bleibt gleichgültig, ob eine Zelle mehr oder weniger zugefroren ist, da durch die Verschiebung die Flossen unabhängig vom Rahmen sind.

Die Platte wird ebenfalls so weit niederbewegt, bis sie an den mehr oder weniger gefrorenen Rändern der Zellen gehalten wird.

Von Gustav Hose in Elberfeld ist ein Quirlwerk zur Entlüftung des Gefrierwassers construirt worden (D. R. P. Nr. 35948), welches in Fig. 13 skizzirt ist.

In die Gefrierzelle A ist der aus einem dünnen, quadratischen Stäbchen B bestehende Quirl so eingehängt, daß er sich in einem in dem Schnurrädchen C befindlichen quadratischen Loche senkrecht emporschieben kann, während das Rädchen mit dem Quirl rotirt. An dem oberen Ende des Quirls befindet sich ein Bügel E, welcher die aufsteigende (fortschreitende) Bewegung mitmacht, nicht aber die rotirende. Der Bügel hängt an einer Kette, die über eine Rolle geführt ist und ein Gegengewicht trägt. Das Schnurrädchen ist mit seinem Zapfen in einem Bocke gelagert. Nachdem die Gefrierzelle mit Süßswasser gefüllt ist, wird der Quirl durch den Schnurtrieb in Rotation versetzt, in Folge dessen das in der Zelle befindliche Wasser in geringem Grade mitrotirt. Indem nun die unter 00 temperirte Salzlösung die Wärme aus dem in der Zelle befindlichen Süßswasser aufnimmt, findet die Eisbildung statt, an dem Umfang der Zelle beginnend und nach dem Inneren fortschreitend.

Zu diesem seither erloschenen Patente wurde unter Nr. 36846 D. R. P. ein Zusatzpatent auf folgende Verbesserung genommen:

Das Rührstäbehen B des im Hauptpatente beschriebenen Quirlwerkes ist von quadratisch gezogenem geschweißten Eisenrohr hergestellt und an der tiefsten Stelle mit einem eingelötheten Boden versehen, wodurch ein wasserdichter Hohlraum entsteht, der den Zweck hat, das Stäbehen mit einem höheren Auftrieb zu versehen und zu ermöglichen, daß dasselbe durch einen glühenden Eisendraht, Dampf oder heißes Wasser, welches in den Hohlraum einzubringen ist, aufgethaut werden kann, wenn es durch irgend eine Störung einfrieren sollte.

Zur Darstellung destillirten und luftfreien Wassers für Krystalleis-Erzeugung bei Compressions-Kältemaschinen wurde der Gesellschaft für Linde's Eismaschinen in Wiesbaden im Deutschen Reiche eine Neuerung unter Nr. 43 426 patentirt.

Die Durchführung des Verfahrens, die Condensation des Wasserdampfes, welcher das destillirte Wasser für die Eisfabrikation liefert, bei höherer Temperatur zu bewerkstelligen, damit durch die frei werdende latente Wärme die Kühlflüssigkeit unter einem solchen Drucke verdampft, daß die entwickelten Dämpfe zum Betriebe des Motors dienen können, fernerhin die weitere vollkommene Ausnutzung der Flüssigkeitswärme des destillirten Wassers, die Abkühlung des letzteren und seine weitere Behandlung behuß dessen Entlüftung und bis zu seiner Einfüllung in die Gefrierzellen bezweckt die Gesellschaft für Linde's Eismaschinen mittels der nachstehend beschriebenen Einrichtungen:

Ein gewöhnlicher Dampskessel A von beliebiger Construction (Fig. 14) liesert den zur Condensation bestimmten Damps, der durch eine Leitung k in den Röhrenapparat C eines Kessels B strömt, in welchem — da stets ein durch Wasserdamps betriebener Motor ins Auge gesafst ist — ein etwas geringerer Druck als im Kessel A herrscht. In Folge dessen ist die Temperatur des den Röhrenapparat C umgebenden Wassers niedriger als diejenige des in C eingetretenen Dampses. Letzterer wird bei dem stattsindenden Wärmeaustausch niedergeschlagen, ersteres aber verdampst.

Der entwickelte Dampf strömt durch die Leitung l zu der die Eismaschine betreibenden Dampfmaschine, während das in dem Röhrensystem C niedergeschlagene Wasser durch ein Rohr n in ein tiefer stehendes Sammelgefäfs D geführt wird. Die Speisung des Kessels A erfolgt in üblicher Weise durch eine Speisepumpe L, welche das sehr weit vorgewärmte Wasser dem Gefäfs M entnimmt, der Kessel B hingegen empfängt sein Speisewasser aus dem Kessel A durch ein Rohr M mit eingeschaltetem Hahn A, welch letzterer nur geöffnet zu werden braucht, um bei dem überwiegenden Druck in A Wasser von da nach B übertreten zu lassen. Diese Methode der Speisung des Kessels B

mit gekochtem Wasser bietet den Vortheil, daß eine Ablagerung von Kesselstein an dem Röhrenapparat \mathcal{C} und eine Beeinträchtigung von dessen Heizflächenwirkung nicht zu befürchten ist.

Da das destillirte, in D sich ansammelnde Wasser eine sehr hohe Temperatur besitzt, welche mindestens derjenigen im Kessel B gleich ist, wird der weitaus größte Theil der ursprünglich von dem Wasser absorbirten Luft abgeschieden bleiben und dadurch Gelegenheit geben, sie zu entfernen. Das wird durch eine zur Dampfleitung l führende Leitung o gestattet, wobei das abströmende Quantum durch ein Ventil p fixirt wird.

Um die noch in dem Wasser zurückbleibende Luft vollends durch Aufkochen desselben unter annähernd atmosphärischer Spannung auszutreiben, sind folgende Einrichtungen getroffen.

Durch ein Rohr r wird das destillirte Wasser dem Kochgefäß E zugeführt und strömt in dasselbe nach Passiren der Heizspirale F und des Regulirventils s bezieh. s_1 frei aus. Dieses Ventil, bis zu welchem Apparate die Leitungen noch unter demjenigen Drucke stehen, der in dem Kessel A herrscht, regelt die austretende Wassermenge derart, daß der Wasserstand in dem Luftabscheidegefäß D ein constanter bleibt, daß also weder ein Entleeren dieses Gefäßes und ein Uebertreten nicht condensirten Dampfes zum Aufkochgefäß, noch ein Ueberfüllen desselben und eine Anfüllung des Röhrenapparates C vorkommt. An Stelle einer Regulirung von Hand kann auch eine selbsthätige Regulirung treten, indem die Stellung eines Regulirhahnes s von dem Wasserstande in dem Gefäße D durch Anordnung eines Schwimmers und der geeigneten Hebelverbindung abhängig gemacht wird.

Hat das über 100° C. warme Wasser das Regulirventil passirt und strömt aus, so gelangt es unter nahezu atmosphärischen Druck. Aus diesem Grunde kocht dasselbe auf, wobei es zu einem kleinen Theile verdampft. Dieses Aufkochen wird durch die Heizspirale F befördert und damit das Austreiben aller absorbirten Luft bewirkt, welche, gemischt mit Dampf, durch das Rohr a entweicht. Ein Schwimmer t mit Regulirventil u sichert in dem Aufkocher einen gleichbleibenden Wasserstand.

Weil das destillirte Wasser von dem Eintritt in die Heizspirale eine ganz erheblich über 100°C. liegende Temperatur besitzt, während das unter atmosphärischem Druck stehende kochende Wasser nur etwa 100°C. aufweist, ist die der Temperatur über 100° entsprechende Flüssigkeitswärme an den durch a abgehenden Dampf übertragen worden.

Um nun sowohl diese, als auch diejenige Flüssigkeitswärme, welche an das durch v abströmende destillirte Wasser gebunden ist, wieder zu gewinnen, ist einerseits die Abdampfleitung a an einen Rohrapparat P im Gefäße M, andererseits die Leitung v des aufgekochten Wassers an einen Rohrapparat O im Gefäße N behuß Vorwärmung des Kessel-

speisewassers derart angeschlossen, daß letzteres, vom Gefäße G kommend, zuerst N, dann M durchströmt und sodann der Speisepumpe L zuläuft. Durch zweckmäßige Construction der Vorwärmer N und M als Gegenstromapparate, sowie durch Wahl genügend großer Oberflächen der Röhrenapparate hat man einerseits eine starke Erwärmung des Kesselspeisewassers, andererseits eine weitgehende Kühlung des destillirten Wassers in der Hand. Um nun aber diese Kühlung noch zu vervollständigen, da es ja von großem Werthe ist, für die Eiszellen recht kaltes Füllwasser zu besitzen, ist noch ein Kühler G mit Röhrenapparat H angeordnet, dem das destillirte Wasser durch f zuläuft. Der Kühler empfängt durch Rohr w das gesammte für die Eismaschine erforderliche Wasser, und zwar vor anderweitiger Benutzung desselben. Da dessen Menge mindestens 15 mal so groß ist als diejenige des destillirten und schon weit abgekühlten Wassers, wird letzteres sich nahezu vollständig auf die Kühlwassertemperatur abkühlen und das Kühlwasser selbst sich nur äufserst wenig, also nur um Bruchtheile eines Grades, erwärmen, wird somit als Kühlwasser für die Eismaschine nichts an Werth eingebüfst haben. Die Leitung x soll die Zuführung des Wassers zu den Condensatoren der Kältemaschinen vermitteln, ein kleinerer Theil, nämlich derjenige, der das Füllwasser für die Zellen und den Dampf für die Dampfmaschine zu liefern hat, fliefst durch b zum Vorwärmer N.

VI. Kühlvorrichtungen.

Auch in der Anwendung der künstlichen Kühlung zur Abkühlung von Räumen, speciell in Brauereien, sind einige beachtenswerthe Neuerungen zu verzeichnen.

P. Bender in Mannheim will in seiner patentirten Kellerkühlung die Kühlröhren in einem besonderen Raume oberhalb der zu kühlenden Keller anordnen, und sowohl der verbrauchten wie der gekühlten Luft getrennte Wege anweisen, wie dies aus der Fig. 15 ersichtlich erscheint. Zu beiden Seiten der Kühlkammer A erstrecken sich die Lagerräume BB_1 und ist in der Figur eine derartige Anordnung gezeigt, daß die warme Luft der Räume B, nachdem sie gekühlt ist, wieder in dieselben zurückkehrt, während die verbrauchte Luft der Lagerräume B_1 in das Freie entweicht und durch frische Luft ersetzt wird.

Der Lagerraum B öffnet sich in seinem Gewölbe zu einem Luftschachte C, der durch einen Kanal a mit dem Kühlraum in Verbindung steht und oberhalb des Kanales durch eine Klappe oder einen Schieber b verschlossen ist. Eine zweite seitliche Oeffnung f des Luftschachtes, die im vorliegenden Falle gleichfalls durch einen Schieber verschlossen ist, mündet in das Freie. Die dem Lagerraume B entströmende verbrauchte erwärmte Luft steigt empor, fließt an der schrägen Wölbung entlang in den Luftschacht C, steigt in diesem empor und gelangt, da die Klappe b geschlossen ist, durch den Kanal a in den Kühlraum.

Der Kühlraum nimmt in seiner Mitte und in seiner ganzen Länge eine Eiskammer D auf, die auf den einen Rost bildenden Trägern c ruhend, von Wänden mit möglichst großer Oberfläche, also z. B. Wellblech, umgeben ist. Zu beiden Längsseiten dieser Kammer D sind in der Kammer A eine dem zu kühlenden Raume entsprechende große Anzahl Röhren d, in denen die kalte Flüssigkeit circulirt, angeordnet. Die in die Kühlkammer A durch den Kanal a eintretende Luft wird über die erwähnten Kühlröhren d hinstreichen, sich abkühlen, niedersinken und das ganze Kühlrohrbündel bestreichen, um dann durch die am Boden der Kühlkammer A befindliche Einfallöffnung e wieder in den Lagerraum B zu gelangen. Die Einströmung der auf dem beschriebenen Wege abgekühlten und fast auf die Temperatur der Kühlflüssigkeit gebrachten Luft kann an der Einlassöffnung e durch den verstellbaren Schirm geleitet und regulirt werden. Die Luft führt also einen permanenten Kreislauf aus, indem sie sich im Lagerraum B erwärmt, in dem Luftschachte C emporsteigt, durch den Kanal a in die Kühlkammer A tritt, sich dort abkühlt, niedersinkt und wieder durch die Oeffnung e auf den Boden des Lagerraumes B fliefst.

Können durch irgend eine Veranlassung die Kühlröhren d nicht in Thätigkeit versetzt werden, so tritt die Wärmeentziehung der Luft durch den Eisblock der Kammer d in Kraft. Die warme Luft strömt dann über die nicht gekühlten Röhren d hinweg auf den Eisblock, kühlt sich ab, sinkt zwischen Eis- und Blechwand nieder, tritt am Boden der Eiskammer D wieder hinaus und gelangt durch e in den Lagerraum B. Der Eisblock bildet somit, wie ersichtlich, ein Kühlreservoir, welches nur in Thätigkeit tritt, wenn die Röhrenkühlung abgestellt ist, und da während des Functionirens der Röhrenkühlung das Kältereservoir nicht angegriffen wird, sondern der Eisblock in dieser Zeit nur noch fester gefriert, da die Luft beim Durchstreichen des Rohrbündels schon alle Wärme abgegeben hat, so bilden beide Einrichtungen zusammen eine Anlage, die die Fortführung der Kühlung bei jeder absichtlichen und unabsichtlichen Unterbrechung der Kaltwassererzeugung sichert.

Eine andere beachtenswerthe Neuerung bezüglich der Luftkühlung in Kellern ist von Mignon und Rouart vorgeschlagen (D.R.P. Nr. 23601). Die Kühlung erfolgt hier dadurch, dafs man Luft mittels eines Ventilators oder durch andere mechanische Mittel durch die kalte Flüssigkeit in den abzukühlenden Raum drückt. Die Luft wird, ehe sie mit der in der Kühlmaschine abgekühlten Flüssigkeit in Berührung kommt, durch natürliche Mittel vorgekühlt, wie z. B. durch Berührung mit Wasser oder Leitung durch den Boden, oder durch die Temperaturausgleichung mit der Luft, welche aus dem abgekühlten Raum entweicht.

Die Abbildung (Fig. 16) zeigt einen zur Kühlung verwendeten Rohrstrang im Schnitt. Derselbe besteht aus einem äußeren, oben offenen Rohr oder einer Rinne R aus Thon oder emaillirtem Metall, welche von einer die Wärme nicht leitenden Bekleidung, wie Holz oder einem anderen isolirenden Stoff, umgeben sind. Diese Bekleidung hat den Zweck, die Condensation von Wasserdämpfen an der äufseren Rohrwand zu verhindern. Das offene Rohr R dient zur Aufnahme der die Kälte weitertragenden Flüssigkeit von sehr niedrigem Gefrierpunkt. Die Höhe dieser Flüssigkeit wird durch einen besonderen Apparat regulirt. In der Flüssigkeit des oben offenen Rohres R ist das für die Circulation der Luft bestimmte Rohr L eingelegt. Dasselbe ist von Metall und auf seiner unteren Fläche gespalten oder mit kleinen Löchern versehen, und zwar auf der ganzen Länge des Röhrensystems. Durch diesen Spalt oder auch die Löcher dringt die durch einen Ventilator oder andere Einrichtungen in die Röhren geprefste Luft, indem sie sich durch die aus der Eismaschine kommende kalte Flüssigkeit in der Rinne R emporarbeitet.

Die Luft wird bei ihrem Aufsteigen innerhalb der Flüssigkeit fein zertheilt und durch Berührung mit derselben auf eine sehr niedrige Temperatur gebracht. Aus dem oben offenen Rohr R aufsteigend, erfüllt sie den ganzen abzukühlenden Raum. Das Rohr R kann je nach Umständen eine verschiedene Form haben; es kann oben in Gestalt einer Rinne weit geöffnet oder beinahe geschlossen sein, wie ein oben gespaltenes Rohr. Um die Luft vorzukühlen, leitet man sie am besten durch senkrecht in der Erde versenkte Röhren. Die in den Erdröhren abgekühlte Luft kann aufserdem durch einen besonderen Refrigerator nochmals weiter vorgekühlt und auf eine noch niedrigere Temperatur gebracht werden.

Eine andere Art der direkten Kühlung der Luft mittels gekühlter Salzlösung ist noch von Emanuel Mosler vorgeschlagen (D. R.P. Nr. 35686). Der hiezu dienende Apparat besteht aus einem Kasten, welcher unter dem Gewölbe des zu kühlenden Raumes angebracht ist, und in welchem die kalte Salzlösung zunächst durch ein großes Röhrensystem geleitet wird, welches, an der unteren Fläche nach beiden Seiten mit kleinen Löchern versehen, das Ausspritzen der kalten Flüssigkeit ermöglicht. Den unteren Theil des Kastens bildet eine Schale, welche so groß ist, daß sie die gesammte ausspritzende Flüssigkeit auffängt. Zwischen den Röhren und oberhalb dieser Schale sind drei oder mehr feinmaschige Siebe in dem Kasten eingeschaltet, welche die ausfließende Salzlösung noch feiner vertheilen. An den beiden Seiten des Kastens sind Jalousien angebracht, durch welche die Lufteireulation stattfinden kann. Der Zweck dieser Anordnung soll eine bessere Ausnützung der Kühlwirkung unter gleichzeitiger Reinigung der Luft von Miasmen sein, wie dies ähnlich sehon bei früher besprochenen Kühlsystemen erörtert wurde.

Ein anderer Kühlapparat, der direkt durch Luftexpansion wirkt, ist

von A. Th. Müller in Berlin construirt worden (D. R. P. Nr. 29031). Der Haupttheil dieses Apparates (Fig. 17 Taf. 10) ist eine doppeltwirkende Pumpe E, die durch Zahnradsegmente, welche in die in eine Zahnstange übergehende Kolbenstange eingreifen, bewegt wird. Die Saugventile der Pumpen befinden sich im oberen Theil bei b, im unteren Theil bei b_1 , die Auslassventile im oberen Theil von E bei c, im unteren Theil bei c1; an beiden Theilen befinden sich Wärmevertheilungsringe W. Die Pumpe selbst ruht auf einem gusseisernen Ständer H und ist mittels eines Faconeisens mit dem aus Eisenblech hergestellten Wasserbehälter K fest verbunden, in welchem ein cylindrisches, mit durchlöchertem Boden versehenes, mit Eis gefülltes Kühlgefäß K, eingehängt ist. Beim Niedergange des Kolbens wird die Luft comprimirt, erhitzt sich dabei und gibt die Wärme wieder an das umgebende Kühlwasser ab. Sie tritt dann durch das Ventil bei c_1 in die linksseitigen Kästen H ein. Diese bestehen aus einem mit zwei Zwischenwänden und Durchlassöffnungen versehenen Rahmen, dessen Seiten von starken Platten gebildet werden. In diesem erleidet die Luft eine zweite Compression, gibt ihren Wärmeüberfluss ebenfalls ab und tritt mittels des Verbindungsrohres hi unter bestimmtem Druck in den Gewichtsventilkasten L. Von hier gelangt sie, indem sie beim Austritt aus dem Gewichtsventile sich in Folge der eintretenden Expansion abkühlt, durch das Rohr k nach einem Röhrensystem in den Kühlbottich, in welchem sich die abkühlende Flüssigkeit befindet, durchläuft dasselbe und kehrt dann durch das Saugventil b. in die Pumpe E zurück. Beim Rückgange des Kolbens tritt die Luft gleichfalls unter Compression und Kühlung in die rechtseitigen Kästen H, durchstreicht dieselben unter fortdauernder Abgabe ihrer Compressionswärme, gelangt durch das Rohr i in den Ventilkasten L_i und von dort aus unter Abkühlung in Folge von Expansion nach einem mit Düsen versehenen, oberhalb des Kühlbottichs angebrachten Spiralrohre M. von welchem sie sich über die abzukühlende Flüssigkeit herabsenkt. Das Saugventil b entnimmt den Luftbedarf mittels der Röhre b direkt aus der Atmosphäre. Der Apparat dient außer zur Luftkühlung in geschlossenen Räumen auch als Bottichkühlapparat. Die Kühlung der im Bottich enthaltenen Flüssigkeit geschieht in zweifacher Weise und zwar: 1) durch innige Berührung der Flüssigkeit mit einem eiskalten Röhrensystem, und 2) durch auf die Oberfläche der Flüssigkeit sich herabsenkende Eisluft. Behufs schnellerer Abkühlung ist es zweckmäßig, möglichst viele Theilchen der Flüssigkeit mit den Kühlern in Berührung zu bringen, und dies geschieht durch ein Schaufelrührwerk. Diese Construction soll im Brauerei- und Brennereibetriebe zur schnelleren Abkühlung der Maische, wie überhaupt da zur Anwendung kommen, wo es sich um eine thunlichst beschleunigte Abkühlung stark erwärmter Flüssigkeit handelt.

Von der Deutschen Allgemeinen Ausstellung für Unfallverhütung in Berlin 1889.

(Fortsetzung des Berichtes S. 145 d. Bd.)

Mit Abbildungen auf Tafel 9 und 10.

Eine etwas umständlichere Anordnung, welche aber anscheinend recht zweckmäßigen Schutz gewährt, ist in Fig. 22 Taf. 10 dargestellt.

Die geschützte Säge ist auch hier eine wagerechte Pendelsäge. Sie schwingt um die Betriebswelle a mit ihrem gabelförmigen Gestelle, welches durch ein Gewicht g ausgeglichen ist. Die Säge liegt aufserhalb der Gabel, in welcher nur die kleine Betriebsriemenscheibe b Platz gefunden hat.

Der des geringeren Gewichtes wegen aus gelochtem Bleche hergestellte Schutzmantel B ist an einer um die Betriebswelle a drehbaren Stange befestigt und liegt mit einem an dem äußeren Umfange angebrachten Bügel c auf einem Haken auf, der mit der zur Bewegung der Kreissäge gegen das Holz dienenden Handhabe H verbunden ist. Bei der Arbeit legt sich der Schutzmantel auf die obere Fläche des Arbeitsstückes und bleibt während der ganzen Arbeit liegen, während die Säge durch die Handhabe weiter nach abwärts bewegt wird. Beim Heben der Säge nimmt sie den Mantel mit Hilfe des Hakens wieder mit. Das Arbeitsstück ist auf einem auf Schienen laufenden Wagen gelagert.

Für senkrechte Pendelkreissägen ist die Schutzvorrichtung von C. L. P. Fleck Söhne in Berlin (*D. R. P. Kl. 38 Nr. 47494 vom 27. September 1888) bestimmt, welche mit Bezug auf Fig. 23 und 23 a beschrieben sei.

Das um die Welle o schwingende Pendel P zeigt in seinem untersten, als Lagerung ausgebildeten Theile die das Kreissägeblatt tragende Welle i, und ist an P eine einen Halbkreis bildende Kappe k angebracht, in welcher sich um i als Centrum zwei halbe Kappen k_1 und k_2 drehen. Durch $k k_1$ und k_2 ist nunmehr das Sägeblatt S vollständig verdeckt.

Unter der Aufhängewelle o ist zur Aufnahme des zu zerschneidenden Holzes h ein Gestell G vorgesehen, welches für winkelrechte Schnitte einen Anschlag a besitzt. Sobald das Pendel P durch Ziehen an dem Griffe m sich um o dreht, also die Säge S zum Schnitte geführt wird, hebt sich der Theil der Kappe, der in der Zeichnung mit k_1 bezeichnet ist, vermöge des an dieser in entsprechender Form angebrachten Anlaufes b, indem er sich um i dreht, so hoch, als die zu durchsägende Stärke des Holzes erfordert, und gleitet, auf diese drückend, entlang, während sich der Theil der Kappe, der in der Zeichnung mit k_2 bezeichnet ist, bei der Drehung des Pendels P mit seiner Stofscurve c

gegen das Gestell G lehnt und dadurch um i gedreht wird. Nach beendetem Schnitte wird der Griff m losgelassen und das Pendel P geht durch das angebrachte Gegengewicht C in seine ursprüngliche Lage zurück, indem der Schutz den gemachten Weg zurückkehrt und sich selbsthätig beim Verlassen des Holzes bezieh. Gestelles G schließt. Um genau vorgezeichnete Schnitte machen zu können, ist an dem Anlaufe b ein Zeiger angebracht, der genau die Lage des verdeckten Sägeblattes S angibt.

Vielfach vorgeschlagen und auch ausgestellt sind Handschuhe zur gefahrlosen Zuführung des Werkstückes. Diese Handschuhe sind an den Fingerspitzen mit runden Blechkappen besetzt, welche mit ihren aufgesetzten oder ausgedrückten Spitzen wohl eine sichere Haltung des Werkstückes gestatten mögen; dagegen wird die Gefahr, von der Säge ergriffen zu werden, für den Arbeiter wohl kaum vermindert, sondern eher erhöht, weil der Arbeiter das Tastgefühl wesentlich verliert.

Die Schutzvorrichtungen an Bandsägen

beziehen sich meist nur auf eine Ummantelung des Sägenbandes, welche nur die Arbeitsstelle frei läßt. Es wird somit ein Schutz gegen die Verletzungen an der Schnittstelle nicht geleistet, vielmehr soll die Ummantelung im Wesentlichen nur verhindern, daß beim Zerspringen des Bandes dieses von der Maschine abfällt, in die Werkstatt geschleudert wird und dabei die bekannten gefährlichen Verletzungen verursacht.

Die Umhüllungen des Sägenbandes schließen sich oberhalb und unterhalb der Bandrollen und decken meist auch letztere. Die Umhüllungen sind aus Brettern, Blechen oder häufiger aus Drahtgeflechten hergestellt.

Wesentlich trägt zur Sicherung eine gute Seiten- und Rückenführung des Blattes bei.

Schutzvorrichtungen für Abrichtehobelmaschinen.

Die Abrichtehobelmaschinen sind nächst den Kreissägen die gefährlichsten Arbeitsmaschinen, wenn die durch sie herbeigeführten Verletzungen auch nicht so schwer ausfallen, als bei der Kreissäge. Da am häufigsten die Finger des Arbeiters in den Schnittspalt hineingerathen und dabei abgeschnitten werden, so wird die Abrichtehobelmaschine in Arbeiterkreisen häufig Fingerhobelmaschine genannt.

Die gewöhnlichste Schutzvorrichtung besteht in der Anordnung von mehreren Klappen über dem Schnittspalt, welche nur in solcher Zahl aufgeschlagen werden, also den Messerspalt so weit frei geben, daß das Arbeitsstück über den Messern zwischen Lineal und Klappen passiren kann. Naturgemäß ist der hiermit gebotene Schutz nur sehr dürftig.

Besser ist die Anordnung einer Schieberplatte, welche den ganzen Messerspalt bedeckt und in der Längsrichtung der Messerwelle immer nur genau um so viel zur Seite geschoben wird, dass die Messer nur um die Breite des Arbeitsstückes freigelegt werden.

Der Schieber besteht oft aus mehreren in einander bezieh, über einander schiebbaren Stücken, so daß der herausgezogene Schieber niemals weit über den Arbeitstisch herausragen kann.

Bei einem in der österreichischen Abtheilung gezeigten Modell wurde der Schieber ständig durch eine belastete Schnur in seine die Messerwelle abschließende Stellung zurückgeführt. Bei dieser in der Fabrik von R. Fernau und Co. in Wien eingeführten Schutzvorrichtung war behufs leichterer Seitwärtsbewegung des Schiebers durch das vorgeschobene Arbeitsstück selbst der Schieber am Lineal durch eine Bogenleiste abgegrenzt, ähnlich wie dies bei Kreissägeschutzvorrichtungen gebräuchlich ist.

Sehr beliebt ist auch die Anordnung eines um einen Bolzen auf dem Arbeitstische schwingenden gebogenen Bleehes, welches so geformt ist, daß es nur allmählich den Messerspalt frei gibt und dem Vorschube des Holzes ausweicht. Durch ein Schnurgewicht oder eine Spiralfeder wird das Blech stets in seine den Spalt abschliefsende Stellung zurückgeführt, wenn das Holz geschnitten ist.

Alle diese Schutzvorrichtungen genügen ebenso wenig, als die nicht unmittelbar auf der Tischplatte angeordneten Klappenschieber. Am besten dürfte noch die Anordnung von Walzen beiderseits des Messerspalts sein, welche das Holz aber gerade über den Messern sicher aufdrücken müssen, damit letzteres sauber und glatt behobelt wird: die versäumte sichere Aufdrückung des Holzes über der Messerwelle rächt sich aber durch schlechte Arbeit.

Empfehlenswerth ist die Verwendung besonderer Vorschiebeklötze, welche mittels Stifte das Arbeitsstück sicher zu führen gestatten und durch Anordnung der Handhabe weit über der Tischplatte die Hand doch vor den Messern schützen.

Von einer Schutzvorrichtung für Abrichtehobelmaschinen, welche die Wagenfabrik von Lohner und Comp. in Wien aufstellte, sei in Fig. 24 eine Abbildung gegeben. Diese Anordnung ist zum Abrichten von Radfelgenstücken bestimmt, welche behufs Sicherung des Arbeiters in einen Rahmen a eingespannt und mit diesem vorgeschoben werden.

Der Rahmen a aus Gusseisen umschliefst die Felge, welche zwischen den Ansätzen d und der Schraube c eingespannt wird. Der Arbeiter fasst somit nur den Rahmen weit oberhalb der gefahrbringenden Messer an und bewegt denselben in Führungen über die Maschine.

Die Mülhauser Gesellschaft hatte eine Abriehtehobelmaschine ausgestellt, welche durch ihre gesammte Anordnung jede Schutzvorrichtung für die Messer überflüssig machen soll, indem der Messerspalt des Arbeitstisches so klein als möglich gehalten ist und den Hobelmessern eine thunlichst geringe Umlaufzahl gegeben ist; die Enden der in den

Messerspalt zulaufenden beiden Theile des Arbeitstisches sind unterhalb bogenförmig zugeschärft, so daß sie sich unmittelbar dem Messerkreise anschließen. So schön diese Ausführung auch erscheint, so sehr läßt sie eine Schutzvorrichtung vermissen, während andererseits gegen den gar zu engen Messerspalt die Abführung der Späne spricht.

Dieselbe Gesellschaft hat auch als Schutzvorrichtung ein verstellbares Anschlaglineal vorgeschlagen. Dasselbe wird immer so weit gegen das gegenüberliegende Ende der Messerwelle gestellt, daß von dieser nur eine der Breite des Arbeitsstückes entsprechende Länge frei liegt, während der übrige, zur Zeit unbenutzbare Theil der Messerwelle theils von dem breiten Fuß des Lineals bedeckt ist, theils aber völlig ungedeckt hinter demselben liegt.

Auch der Höhe nach verstellbare Schutzkappen sind seitens der Mülhauser Gesellschaft eingeführt, doch stellen sich diesen Anordnungen außer den oben genannten Bedenken auch die praktischen Schwierigkeiten entgegen, welche diese Ausführungen beim Hobeln hochkantiger Werkstücke verursachen.

Eine von der Firma A. Goede in Berlin in den Handel gebrachte Schutzvorrichtung ist in Fig. 25 bis 27 dargestellt.

Ein Schutzblech a, welchem durch gewellte Form ausreichende Steifigkeit gegeben ist, liegt über der Tischöffnung und deckt dadurch die Messerwelle b. Dieses Schutzblech wird in der zweitheiligen Lagerung c verschiebbar gehalten und überdeckt für die gewöhnlichen Arbeiten die ganze Breite der Messerwelle bis zum Lineal, während für das ungefährliche Ueberführen von hohen Hölzern das Schutzblech für die erforderliche Durchgangsbreite zurückgeschoben wird. Die Schutzblechlagerung wird von zwei Rundstangen dd getragen, welche in einem an die Maschiue geschraubten Consol e zur senkrechten Auf- und Niederbewegung geführt werden. Die beiden Rundstangen sind unten durch einen Quersteg f verbunden, an welchem ein Seil über Rolle g mit dem Gewichte h zieht. Indem dieses Gewicht wenig leichter als Schutzblech mit Zubehör ist, wird das Schutzblech ohne besonders angebrachte Begrenzung stets auf dem Tische oder dem untergeschobenen Holze liegen, welches bei der Zuführung nach der Messerwelle an der aufgebogenen Seite des zum größten Theil ausbalancirten Schutzbleches ein leichtes Heben desselben bewirkt.

Um dieses selbsthätige Heben mit Hölzern von verschiedener Dicke bei entsprechenden Höhenstellungen des Schutzbleches zu ermöglichen, ist der Stellring i auf eine der Rundstangen d gesetzt, mit welcher derselbe in verschiedenen Lagen durch Schraube und Fingerrad zur Begrenzung des Niederganges vom Schutzblech festgestellt werden kann. Dabei wird das Schutzblech immer freien Aufgang behalten, und die niedrigste Stellung muß so bestimmt werden, daß das Holz durch Hand mit dem Schutzblech über der Messerwelle zu halten ist.

Schutzvorrichtungen für Fräsmaschinen.

Die schnell umlaufende senkrechte Frässpindel bringt mit ihrem Werkzeuge erhebliche Gefahren hervor, wenn der Arbeiter beim Zuführen des Werkstücks von Hand ausrutscht.

Als beste Schutzvorrichtung erscheint hier ein über der Fräse angeordnetes und diese im Durchmesser weit überragendes, durchbrochenes Rad. In neuerer Zeit wird auch wohl eine entsprechend große und dieke Glasscheibe für diesen Zweck vorgeschlagen.

Die österreichische Abtheilung zeigte noch einige anders geartete Anordnungen, welche zwar wenig zweckmäßig und zu umständlich erscheinen, aber doch erwähnt sein sollen, weil sie in der Praxis angewendet werden.

Fig. 28 zeigt eine über der Frässpindel a angeordnete Glocke b, welche an einem Ständer des Arbeitstisches verstellbar angeordnet ist. Wenn auch die Fräse hiermit ziemlich gut gedeckt ist, so verliert doch der Arbeiter jede Möglichkeit, die Arbeit zu beobachten und genaue Umrisse zu fräsen.

Bei der Anordnung nach Fig. 29 und 30, welche in einer österreichischen Eisenbahnwerkstatt benutzt werden soll, ist auf der Spindel eine die Schneiden des Werkzeugs überragende Platte p befestigt. Der Seitenschutz besteht aus einer halbkreisförmigen gußeisernen, an dem Tisch befestigten Platte PP, an welcher ein halbkreisförmiger Blechschutzmantel b mittels Haken angebracht ist. Die Platte P besitzt zwei senkrechte Seitentheile tt, an welchen sich eine in der Mitte mit einem viereckigen Ausschnitt versehene hölzerne Schutzplatte h mittels Schlitzen und Schrauben verschieben und wieder feststellen läfst. Bei der Arbeit treten die Schneiden des Werkzeuges durch den Ausschnitt.

Zur Erleichterung der Handgriffe sind für das Arbeitsstück A federnde Führungen in Anwendung. Die obere Führung besteht aus den Stahlfedern ff, welche das hölzerne Gleitstück g gegen die obere Fläche des Arbeitsstückes drücken, während ein ähnlicher Druck gegen die freie Seitenfläche durch zwei Rollen rr ausgeübt wird, die in Gabelbolzen drehbar gelagert, durch in den Hülsen H befindliche Federn stetig angepresst werden. Der Arbeiter hat daher nur für die Verschiebung des Arbeitsstückes zu sorgen; während der Arbeitspause ist der freie Theil des Werkzeuges durch das herabsinkende Gleitstück g gedeckt; letzteres kann durch Verschiebung der Schutzplatte h für verschieden starke Arbeitsstücke eingestellt werden. Die Fräserspindel kann durch ein Handrad vom Arbeiter höher oder tiefer gestellt werden.

Schutzvorrichtungen für Rindenschälmaschinen.

Ig. Spiro und Söhne, Papier- und Cellulosefabrik in Krumau, stellen ein interessantes Modell der Holzbearbeitungsabtheilung ihrer Fabrik aus. An der ausgestellten Rindenschälmaschine sind auf liegender Welle zwei Teller angebracht, in welchen das Schälmesser umläuft. Je nachdem stärkere oder schwächere Rinde entfernt werden soll, wird es stärker oder schwächer angestellt. Die senkrecht stehenden Teller drehen sich mit der Welle. Die Maschine ist doppelt wirkend, so daß man Rundholz von jeder Seite an das Schälmesser drücken kann. Dabei ist die Einrichtung getroffen, daß auch unrunde Scheite ohne zu großen Holzverlust geschält werden können.

Ein Blechmantel umfafst die Messerscheibe fast vollständig. Ein Schutzblech legt sich selbsthätig auf das Arbeitsstück, wenn dasselbe gegen den Arbeitsausschnitt des Blechmantels gebracht wird.

Schutzvorrichtungen für Metallbearbeitungsmaschinen.

Außer der Verkapselung der Zahnradgetriebe waren nur in der österreichischen Abtheilung einige Modelle gezeigt, welche die Auffangung bezieh. Ablenkung von Drehsplittern u. s. w. zeigen sollten.

Die Stahlfederfabrik Heintze und Blanckertz in Berlin hat einen hübschen Aufbau errichtet, in welchem die wichtigsten Maschinen für Stahlfederfabrikation in Thätigkeit gezeigt werden. Die meisten dieser Maschinen sind Balanciers und gleich anderen Abarten derselben Gattung ziemlich gefährlich. Sie bieten namentlich Gelegenheit zu Kopf- und Fingerverletzungen.

Bei der Maschine, welche Plättchen für Stahlsedern und Federhalterhülsen ausstanzt, sind die Schnittwerkzeuge mit einem Schutzring versehen, welcher bestimmt ist, Fingerverletzungen zu verhüten. Das besonders gefährliche Stempelwerk, auf welchem die Federn mittels Fallhammers mit Firma versehen werden, erhielt mehrere Schutzvorrichtungen. Es ist an der einen Seite durch einen Schutzkorb, an der anderen durch eine Glasplatte eingeschlossen. An der Stelle, wo die Plättchen aufgelegt werden, ist eine besonders construirte Schutzklammer angebracht. Bei der Bieg- und Formmaschine (wieder einem Balancier) ist die Bahn der Schwungkugeln mit zwei eisernen Schutzringen umgeben, so das Verletzungen des Kopses verhütet werden. Die Federnschleismaschine ist über der Schmirgelscheibe mit einem Schutzhelm versehen, welcher zugleich den abspritzenden Schmirgel auffängt.

Das Spalten der Federn wird dadurch bewirkt, dass zwei kräftige, scharf geschliffene Messer an einander vorbei geführt werden. Damit der Finger nicht zwischen die Messer geräth, wird deren Bewegung durch einen Riemen auf möglichst geringes Mass beschränkt. Eine ebenfalls ausgestellte Kreissäge, ein Drehbanksupport und eine Fräsmaschine sind mit Schutzkappen versehen, welche bei der ersteren zugleich als Spanauffänger dienen.

Sodann wären die Vorrichtungen zu erwähnen, welche seitens der Eisen- und Stahlberufsgenossenschaft ausgestellt waren, die aber wohl sämmtlich in das Gebiet der Eisenhüttenkunde fallen (1889 274 * 359).

Schutzvorrichtungen für Schleifmaschinen.

Die das Auffangen der einzelnen Stücke eines zersprungenen Schleifsteins bezweckenden Schutzkappen, welche den größten Theil des Steins umgeben und nur einen Sector desselben frei lassen, dürften wohl trotz ihrer ungemein starken Ausführung nur in sehr wenigen Fällen genügen, um die Steinstücke wirklich aufzufangen; in den meisten Fällen wird die Fliehkraft der Steintrümmer die Schutzbleche zerstören.

Die reichhaltigste Ausstellung geschah von der Firma S. Oppenheim und Co. in Hainholz bei Hannover. Hier ist besonders eine Gußsputzmaschine zu erwähnen, bei welcher auf den Enden der wagerechten Betriebswelle eine Schmirgelscheibe und eine Stahldrahtbürste angeordnet sind. Der entstehende Staub wird von den die Scheiben theilweise einhüllenden Mulden aufgefangen und durch einen mitten zwischen beiden Putzscheiben auf der Betriebswelle sitzenden Ventilator abgesaugt. Die Schutzmulden, sowie die Saugewege des Lüfters sind im Gestell der Maschine eingegossen.

Schutzvorrichtungen für Textilmaschinen.

Das Textilgewerbe ist sehr knapp vertreten, trotzdem gerade bei den vielen, hier vorkommenden gefährlichen Arbeitsmaschinen der Unfallverhütung ein großes Schaufeld geboten worden wäre. Die hervorragendsten Sicherheitsmaßnahmen für Textilmaschinen sind von Oscar Schimmel und Co. in Chemnitz und von der Mülhauser Gesellschaft ausgestellt.

Der von Schimmel ausgestellte Krempelwolf besteht aus einem großen Tambour von 1m,210 äußerem Durchmesser, 2 Entréecylindern mit einer Putzwalze, 3 Paar Arbeiter- und Wenderwalzen, sowie einem Volant, welcher als Auswurfwalze dient. Sämmtliche Walzen sind jedoch statt der Krempelbeschläge mit starken eingeschlagenen Haken versehen, welche 20mm hoch sind. Diese Haken stehen in 12mm von einander entfernten Kreisen um die Walzen; die Theilung dieser Kreise muß genau sein, denn die Walzen stehen sämmtlich mit diesen Zähnen einige Millimeter in einander hinein, so daß ein Durchrutschen der verfilzten Wolle gar nicht möglich ist. Da aber die Zähne trotz des Ineinandergreifens immer noch viel Zwischenraum lassen, so kann das Wollhaar sieh seitlich vertheilen, und da die Geschwindigkeiten nur geringe sind, so wird das Haar nicht angegriffen, obgleich die Zertheilung eine ganz unbedingte ist. Bei Strumpflappen oder earbonisirten Geweben läfst man den Tambour etwas schneller laufen, da derartige Sachen natürlich etwas kräftiger bearbeitet werden müssen.

Für Wolle macht der Tambour 120 Umgänge in der Minute, die Leistung ist aber trotzdem sehr bedeutend, weil statt der einen, hier vier Arbeitslinien durch die 3 Walzenpaare hergestellt sind. Die erste Arbeit ist wie beim Reifswolf vom Cylinder weg; der Tambour treibt

die Wolle nicht wie beim Reißwolf abwärts, sondern aufwärts und führt dieselbe unter die 3 Walzenpaare. Auch diese sind anders angeordnet als bei der Krempel; der Arbeiter liegt vorn und dahinter der Wender; es wird also die im Arbeiter sitzende Wolle vom Wender abgenommen und sofort dem Tambour wieder zugeführt; die Wolle passirt also unter diesen Walzen einfach durch, wodurch sie genügend geöffnet wird.

Da die Arbeitswalzen einen stärkeren Widerstand zu leisten haben als bei den Krempeln, so werden dieselben mit Rädern betrieben. Die Tambourbreite ist gewöhnlich 1^m; ein Krempelwolf in dieser Breite öffnet in 12 Arbeitsstunden etwa 30 Centner Wolle. Der Kraftverbrauch ist der Production angemessen, von 1 bis 3 IP.

Alle mit Zähnen versehenen Walzen sind durch Haubenverdeck abgeschlossen, welche sich behufs Reinigung der Walzen leicht aufheben und feststellen lassen. Die Zahnräder sind mit einem Verdeck umhüllt, welches beim Ausheben der Hauben getheilt wird, so daß die Walzen dann leicht aus der Maschine heraus gehoben werden können. Der Betriebsriemen ist durch einen vom Arbeiterstande aus zu fassenden Hebel zu beeinflussen.

Um zu verhüten, daß der Arbeiter beim Auflegen und Ausbreiten der Wolle auf dem Zuführtische den gezahnten Zuführcylindern zu nahe kommen und von diesen erfasst werden könnte, liegt vor den Zuführcylindern eine hölzerne Druckwalze über dem Tisch, so dass die Hände des Arbeiters nicht bis an die Zuführeylinder heran können. durch irgend einen Zufall dieser Fall doch eintreten, so kommt eine an dem Triebwerk für die Zuführcylinder angeordnete Ausrückkuppelung zur Wirkung, welche die Cylinder sofort stillsetzt. Letztere Kuppelung kommt überhaupt zur Geltung, wenn irgend ein harter Gegenstand, wie ein Schraubenschlüssel u. s. w. aus Unachtsamkeit zwischen die Cylinder gelangt, so dass durch dieselbe die Betriebssicherheit der Maschine erhöht ist.

Auf die ausgestellte Reifskrempel genannter Firma soll etwas näher eingegangen werden.

Die Reifskrempel sollen aus den lockeren Wolllöckehen ein Fliefs oder einen Pelz von bestimmtem Gewichte und bestimmter Länge und Breite bilden. Die Wolllöckehen werden hierzu in der Krempel zwischen Walzen mit Zahnbeschlag erst in die einzelnen Fasern aufgelöst; der dann von der letzten Walze abgekämmte Faserflor wird auf eine Trommel gewickelt, bis die Wickelung eine bestimmte Stärke erreicht hat, worauf durch Zerreißen der Umwickelung und Abnahme von der Trommel der Pelz erhalten wird. Die Anordnung der Krempel ist ähnlich wie die des Krempélwolfes, es ist auch ein großer Haupttambour vorhanden, über welchen die Walzen mit den entgegenstehenden Zähnen, die sogen. Arbeiter, und deren Reinigungswalzen, die sogen. Wender,

angeordnet sind. Die Wolle wird ebenso von einem, hier aber sehr langsam laufenden Lattentuche durch zwei gezahnte Zuführeylinder eingeführt, jedoch gibt hier der Tambour die Wolle an eine langsam laufende Walze ab, von welcher die gebildete Faserschicht durch einen kurz und schnell schwingenden Kamm, den Hacker, abgekämmt wird. Die gebogenen hakenartigen Zähne der Walzen sind hier viel feiner, und zwar aus Stahldraht gebogen, sogen. Kratzen, und stehen sehr dicht. Damit der Tambour seine Wolle leicht an die letzte Walze abgibt, wird dieselbe aus seinem Kratzenbeschlage, in welchen sich die einzelnen Fasern eingezogen haben, durch eine sehnell laufende Walze mit sehr elastischem Beschlag, den sogen. Volant, wieder an die Zahnspitzen gehoben. Dieser Volant verursacht nun durch seine sehnelle Drehung, 600 bis 800 Umdrehungen in der Minute, einen starken Luftstrom, welcher kleine Fasern von der Krempel ablöst, wodurch die Luft in den Krempelsälen mit Staub und Fasern angefüllt wird.

Eine werthvolle Schutzvorrichtung an dieser Maschine ist die sogen. Volant-Umhüllung, welche den letztgenannten Uebelstand beseitigt und auch eine Sicherung für die Arbeiter gewährt. Fig. 31 bis 33 veranschauliehen diese Anordnung.

Die Lagerbüchsen b bilden gleichzeitig die an die Seiten des Volants Vsich legenden Scheiben S, auf denen eine aus zwei durch Scharnier c verbundenen Theilen l und l_1 bestehende Blechhülle zur Auflage kommt; der hintere Theil l, wird auf den Scheiben S durch die, vermöge ihres rauhen Randes leicht von Hand zu lösenden Schrauben h befestigt und am Ende durch federnde Klammern f gehalten; der vordere Theil l wird an seinem Ende durch die daran befestigte Schiene r von den Schrauben n mit den Muttern m (Fig. 31) an Nasen der Scheiben S gehalten und kann somit die nahe an den Flugwender W reichende Anfangskante der Hülle dicht gegen den Beschlag des Volants eingestellt werden, so daß an dieser Stelle keine Luft in die Hülle eintreten kann; durch diese Nachstellbarkeit ist der Luftzutritt auch noch verhindert, wenn der Volant durch Abnutzung seinen Durchmesser verringert hat und da die Hülle auch dann noch immer eoncentrisch zu dem Beschlage bleibt und die innere Wandung vollkommen glatt ist, so ist die gute Wirkung der neuen Umhüllung auch bei kleiner werdendem Volant gesichert.

Die in dem Beschlage des Volants noch verbleibende Luft, welche durch die Centrifugalkraft innerhalb der Hülle ausgetrieben wird, kann durch einen am Ende des Theiles l vorgesehenen Schlitz p (Fig. 33), welcher durch ein feines Drahtnetz verschlossen ist, entweichen. Durch die ruhenden Scheiben S und Lagerbüchsen b kann dort sich absetzender Flug nicht mehr bei der Drehung mit herumgeführt werden und durch die über einen vorspringenden Rand an den Scheiben S greifenden Seitenscheiben o (Fig. 32) des Volants ist auch innerhalb ein vollkom-

mener Abschluss von dem Beschlage gegen die Volantspitzen erreicht und durch diese Art des Abschlusses können sich keine Fasern mehr innerhalb der Hülle zwischen den Scheiben S und dem Volant einklemmen.

Die bei den Kämmen des Spinnmateriales zwischen dem Tambour und dem letzten Arbeiter A frei werdenden Fasern, welche der Tambour fortgeschleudert, nimmt die Walze w auf, so daß sich dieselben nicht an der Hülle absetzen und zu zeitweiligem Mitreissen in die Krempel ansammeln können; die Walze w wird von der Arbeiterkette e aus gleich mit in langsame Drehung versetzt und gibt die aufgefangenen Fasern ununterbrochen dem Tambour zurück. Die Walze w verhindert auch, daß der vom Tambour herrührende Luftstrom gleich in den Volantbeschlag eintritt und dadurch wird das Arbeiten des Volants, dessen Arbeitsstelle am Tambour nun zwischen den Walzen W und wabgeschlossen ist, ein besseres.

Die aus dem Schlitze p austretende Luft wird durch den Kasten k nach oben geleitet, so daß sie nicht gegen den Arbeiter A trifft, und der Kasten k ist genau gegen die Walze w einzustellen; die Schrauben n können nach Lösung der oberen Mutter leicht aus den seitlich aufgeschlitzten Löchern der Befestigungsnasen gebracht und dann der vordere Theil l der Hülle zurückgeschlagen werden, so daß der Volant zur Beobachtung seiner Einstellung zum Tambour frei liegt; bei diesem Oeffnen verhindern schon die über den Volantbeschlag vorstehenden Scheiben S den seitlichen Luftzutritt. Die Doppelmutter m sichert beim Wiederschließen der Hülle die vorherige Einstellung der vorderen Kante der Hülle, welche von den sich etwa daran setzenden Fasern durch den Wender W beständig gereinigt wird.

Der seitliche Luftzutritt in dem vom Tambour, dem Volant und dem Flugwender W eingeschlossenen Raume wird durch die an den Scheiben S befestigten Lappen z verhindert.

Die ganze Hülle, welche durch die Scheiben S mit den Lagern b verbunden ist und ein Ganzes bildet, folgt auch bei der Verstellung der Stelleisen t dem Volant von selbst und wird, da ihre Construction sehr leicht ist, mit dem Volant zugleich beim Putzen der Krempel abgehoben.

Fig. 34 zeigt die an dieser Reifskrempel angeordnete Schmutzfangmulde. Da nämlich die schnell umlaufenden Wenderwalzen noch der Wolle beigemengte Schmutztheile in die Mulden werfen, müssen letztere zeitweise gereinigt werden. Um hierbei unvermeidliche Gefährdungen des Arbeiters zu verhindern, findet hier die Reinhaltung der Fangkante selbsthätig statt.

Vor den Wendern W sind feststehende Blechmulden angebracht, welche Räumerflügel R haben.

Diese Flügel R streichen dicht über die Fangkante F der Mulden

und den daran schliefsenden Theil, welcher genau nach dem von der Flügelkante beschriebenen Kreise geformt ist.

Die Flügel R werden ununterbrochen von dem Arbeiter A aus mittels der endlosen Schnur s in langsame Drehung versetzt und reinigen dabei beständig die Fangkanten F, indem sie den dort sich absetzenden Schmutz nach hinten schieben.

Im hinteren Theile ist nun die Mulde wesentlich anders als bisher gestaltet; erstens ist die Form des Bodens eine gebrochene, wodurch ein tieferer frei zugänglicher Theil gebildet wird, und zweitens ist eine Leiste P mit Lederlappen angebracht, die Räumer R schieben folglich den an der Fangkante F abgesetzten Schmutz nach hinten, wo der letztere in den tieferen Muldentheil M abfällt, also aus dem Bereiche des Drehungskreises des Räumers tritt und bei der weiteren Drehung der Räumer wischen sich die Flügelkanten desselben an den vorstehenden Lederlappen ab. Es kann demnach kein Schmutz von den Flügeln wieder mit an den Wender zurückgenommen werden und der hintere tiefere Muldentheil M gestattet eine vollkommen gefahrlose Reinigung.

An der Pelztrommel ist ein selbsthätiger Pelzbrecher vorgesehen, welcher insofern Unfälle verhüten kann, als die Arbeiterin nicht mehr wie früher nöthig hat, bei der erreichten Pelzstärke den Pelz auf der Trommel zu zerreifsen und abzunehmen, also gar nicht mehr den gefährlichen Betriebstheilen nahe zu kommen und an denselben zu arbeiten hat. Hat nämlich die Pelztrommel eine bestimmte Anzahl Umdrehungen gemacht, ist also ein Pelz von bestimmter Stärke erreicht, so rückt selbsthätig eine Vorrichtung ein, welche die Pelze zerreifst, von der Trommel abzieht und in einen Sammelkasten befördert, aus welchem die Arbeiterin die Pelze zu ganz gelegener Zeit entnehmen kann. Ein hoher Werth dieser selbsthätigen Vorrichtung für Unfallverhütung liegt auch noch darin, daß die Krempel bedienende Arbeiterin in ihrer Aufmerksamkeit für ihre Maschine entlastet wird, die Bedienung also erleichtert und die Vorsicht gegen Unfälle vermindert wird, und dies hat ebenso Bezug auf die selbsthätigen Schmutzfangmulden.

Um der Forderung der Textilberufsgenossenschaft, zufolge welcher jede Arbeitsmaschine für sich ausrückbar sein soll, zu genügen, müssen namentlich die älteren Krempeln mit besonderen Riemenausrückern nachträglich versehen werden. Ein solcher nachträglich anbringbarer Ausrücker ist von Schimmel und Comp. ebenfalls ausgestellt; derselbe ist in Fig. 35 abgebildet.

An dem Krempelbogen wird zwischen zwei Walzenstelleisen an einer passenden Stelle ein Stelleisen mit einer Nabe fest angeschraubt, in welcher eine abgedrehte Spindel steckt, die durch eine kräftige Klemmschraube darin festgehalten wird. Die Spindel trägt an ihrem vorderen frei ragenden Ende eine besonders aufgeschraubte Zahnstange, und auf der Spindel ist eine Hülse verschiebbar, an welcher die zwei

217

Stifte, zwischen denen der Antriebsriemen durchgeht, befestigt sind. In der Hülse ist noch, senkrecht zur Spindel stehend, ein Bolzen drehbar, welcher innerhalb der Hülse ein kleines in die Zahnstange greifendes Zahnrad und außerhalb ein Handrad trägt; bei Drehung des letzteren wird also durch den Zahnstangentrieb die Hülse auf der Spindel und damit der in der Stiftgabel laufende Antriebsriemen auf seinen Scheiben verschoben.

Obwohl die Hülse durch den kleinen Zahntrieb einer Selbstverschiebung durch den Riemen genügend Widerstand entgegensetzt, kann außerdem noch die Hülse in ihren Endstellungen durch eine Schraube mit Flügelkopf auf der Spindel festgeklemmt werden. Die Verschiebung mittels des Zahnstangentriebes gestattet ein ruhiges, langsames und sicheres Ueberführen des Riemens, wie es der allmählichen Einrückung von Maschinen, welche, wie die Krempeln, schwer zu laufen anfangen, entspricht und wie dies mittels eines Riemengabelhebels nie zu erreichen ist.

Dieser Riemenausrücker gestattet dadurch, daß die Spindel in dem am Krempelbogen befestigten Stelleisen verdreht werden kann, ein in allen Fällen passendes Einstellen der Riemengabel. Auch die beiden Stifte derselben sind den wechselnden Riemenbreiten entsprechend in Schlitzlöchern der Hülse gegen einander zu verstellen, so daß für die Anfertigung eines solchen Riemenausrückers nur die Angabe des äußersten Abstandes der Antriebsscheiben vom Krempelbogen erforderlich ist.

Der Riemenausrücker hat nur eine einzige Befestigungsstelle mit nur einer Schraube, und zwar noch in höherer bequem zugänglicher Lage, wodurch auch der Gang zwischen den Krempeln nicht verengt wird.

Fig. 36 erläutert einen im Modell ausgestellten Fangkorb für die Abfallstoffe der Walzenkrempeln, wie er von G. Josephy's Erben in Bielitz, österreichisch Schlesien, in den Handel gebracht wird.

Der Fangkorb ist unterhalb der Wenderwalze a angeordnet.

Durch Löcher in dem Schutzbleche b ist während des Betriebes der Krempel die Anhäufung des Schmutzes am Tischbleche c stets bemerkbar und damit auch leicht zu erkennen, wenn derselbe entfernt werden mußs. Der Arbeiter legt mit der Hand das um a drehbare Schutzblech b nach vorn um und zieht damit gleichzeitig das durch Gelenkstangen e mit b verbundene und in Führungen auf eine Unterplatte d gleitende Tischblech c derart zurück, daßs, wie in der Skizze punktirt eingezeichnet ist, die Bleche b und c eine Fläche bilden. Jetzt kann, da das Wollschmutzblech von der Wenderwalze W etwa 150mm entfernt ist, dasselbe leicht, schnell, vollkommen und ohne jede Gefahr gereinigt werden.

Die von der böhmischen Kotzen- und Pferdedeckenfabrik von

S. Heller in Neuötting ausgestellte Sicherheitsvorrichtung (Fig. 37) ist an einem Klopfwolfe angebracht. Dieselbe 'besteht aus einem durch Hebel und Gewicht ausbalancirten Blechschieber S, welcher mit dem Deckel D des Klopfwolfes durch die Stangen s so verbunden ist, daßs sich der Schieber vor die Wolftrommel schiebt, sobald der Deckel geöffnet wird.

Die Gesammtausstellung von Schutzvorrichtungen für Textilmaschinen, welche die Mülhauser Gesellschaft veranstaltete, sei nunmehr eingehender besprochen.

Baumwolleschlagmaschine. Die meisten Unfälle an diesen Maschinen entstehen durch Berührung mit dem Schläger. Es kommt besonders vor, daß die Arbeiter während des Betriebes der Maschine oder — was am häufigsten eintritt — bevor dieselbe vollständig still steht, die Haube aufheben oder daß sie die Wolle, welche öfters zwischen Schläger und Tambour auf dem Roste festsitzt, mit der Hand herausnehmen wollen, indem sie die Klappe des letzteren öffnen.

Um jede Berührung der Hand mit dem Schläger unmöglich zu machen, hat man in erster Linie versucht, das Oeffnen der Klappe zu verhindern, indem man letztere verschraubte oder durch ein Vorhängeschlofs sicherte, zu welchem nur der Meister einen Schlüssel besafs.

Natürlich sind diese Maßnahmen sehr lästig für den Arbeiter und deshalb nur noch selten in Gebrauch.

Statt dessen sind verschiedene sehr hübsche und zweckmäßige Anordnungen in Anwendung gekommen, welche ihren Zweck vollständig erfüllen, ohne eine so lästige Beschränkung des Arbeiters herbeizuführen.

Vorrichtung von Steinheil-Dieterlen. Um das Oeffnen des Schlosses den Arbeitern zu gestatten, sobald die Maschine stille steht, ist die Treibscheibe mittels einer Eisenplatte, welche zwei Oeffnungen besitzt, geschlossen. Durch diese Oeffnungen geht der erste Ring einer Kette, an welche der Schlüssel des Vorlegeschlosses befestigt ist. Bevor die Maschine in Gang gebracht wird, und nachdem die Klappen verschlossen sind, wirft man Schlüssel und Kette durch die Oeffnungen in das Innere der Scheibe hinein. Der Schlüssel kann während des Betriebes somit nieht erreicht werden. (Fortsetzung folgt.)

Ueber Apparate und Maschinen zum Waschen, Bleichen, Färben von Gespinnstfasern, Gespinnsten, Geweben u. dgl.

Mit Abbildungen auf Tafel 11.

Die Verfahren, Apparate und Maschinen zum Waschen, Bleichen, Färben nehmen in der heutigen Appreturtechnik eine bedeutende Stellung ein, und es ist in Folge der an sie gestellten hohen Anforderungen der erfinderische Geist bemüht gewesen, auf diesem Gebiete Neues und Vollkommenes zu schaffen. Die betreffenden Neuerungen erstrecken sich nun entweder, unter Erzielung rationeller Arbeitsverfahren, auf die zur Ausführung derselben dienenden Specialmaschinen, ganz besonders aber beziehen sie sich auf diejenigen Apparate und Maschinen, auf denen die Ausführung der oben genannten Operationen, d. h. das Waschen, Bleichen, Färben u. s. w. in ununterbrochener Folge und nach Belieben möglich ist und auf denen außerdem entweder Gespinnstfasern, Garne, Gewebe o. dgl. behandelt werden können.

Unter Berücksichtigung dieses Umstandes dürfte es bei einer näheren Betrachtung der einzelnen Einrichtungen nicht rathsam sein, einer Eintheilung derselben die zu behandelnden Materialien oder die betreffenden Appreturoperationen zu Grunde zu legen, wie es in früheren Berichten dieses Journals geschehen ist und wie es noch neuerere Werke gethan haben; es empfiehlt sich vielmehr nach Ansicht des Verfassers dieser Zeilen, einer solchen Eintheilung die verschiedenen Verfahren zu Grunde zu legen, welche bisher angewendet worden sind, um die betreffende Flüssigkeit mit dem zu behandelnden Stoffe zusammenzubringen.

Geht man von diesem Gesichtspunkte aus und berücksichtigt man weiter, daß der Stoff entweder nur auf seiner Oberfläche oder seiner ganzen Ausdehnung nach behandelt werden soll, so ergeben sich vier große Abtheilungen, in denen die einzelnen Apparate und Maschinen bezieh, die denselben zu Grunde liegenden Verfahren untergebracht werden können.

In die erste Abtheilung würden dann diejenigen Einrichtungen zu rechnen sein, bei welchen die Flüssigkeit auf die Oberfläche des zu behandelnden Gutes aufgetragen wird;

der zweiten Klasse lassen sich diejenigen Vorrichtungen zutheilen, bei welchen das Material in die Flotte eingebracht wird;

in die dritte Abtheilung gehören die Apparate und Maschinen, bei denen ein Durchziehen des Materials durch die Flotte erfolgt und

in die vierte Gruppe diejenigen, bei welchen das Umgekehrte der Fall ist, d. h. die Flotte durch das Material getrieben wird.

Unter diesen Gesichtspunkten sollen nun die in neuerer Zeit gemachten Erfindungen der sogen. Nafsappretur im Nachstehenden behandelt werden, die Verfahren, sofern sie rein chemischer Natur sind und nicht Veranlassung zu besonderen Constructionen gegeben haben, sollen in einem besonderen Berichte eine Betrachtung finden und ebenso auch die eigentlichen Wollwaschmaschinen, die das Reinigen und Entfetten der Wolle besorgen und als solche nicht zur Appretur gerechnet werden können.

A. Auftragen der Flüssigkeit auf die Oberfläche des Materials.

Das Auftragen der Flüssigkeit auf die Oberfläche der Gewebe u. s. w. kann in dreierlei Weise erfolgen, und zwar:

- 1) in fein zertheiltem Zustande, wobei Zerstäuber und Bürsten in Anwendung kommen;
 - 2) in Form starker Strahlen, und
- 3) durch Vorbeiführen des Materials an einem Flüssigkeitsbehälter, mit dessen Inhalt das letztere entweder direkt oder durch eine Walze, Bürste u. s. w. in Berührung gehalten wird.

Das Verfahren, die Flüssigkeit in fein vertheiltem Zustande auf Gewebehahnen u. dgl. aufzutragen, ist älteren Datums, jedoch ist man in neuerer Zeit bemüht gewesen, dasselbe durch Umgestaltung der bekannten Apparate besonders für die Färberei geeignet zu machen. Mit Hilfe des durch die Patentschrift Nr. 4634 vom 8. Juni 1878 geschützt gewesenen Zerstäubeapparates von Gustav Knape in Meerane (vgl. 1879 233 455) war es möglich geworden, zwar gleichzeitig mehrere Appretursubstanzen aufzutragen, jedoch nur neben einander, ein eigentliches Mustern war nicht möglich. Gebrüder Levinstein in Berlin gingen in ihrem D. R. P. Kl. 8 Nr. 9966 vom 18. Oktober 1879 wieder zu nur einer Flüssigkeit zurück, wendeten aber eine Schablone an, mit welcher sie das zu bestäubende Gewebe u. s. w. bedeckten und erzielten hierdurch eine Musterung. Das Auftragen der Farbe bewirkten sie durch einen Zerstäuber oder eine Bürste. Fig. 1 bis 3 Taf. 11 geben ein Bild von der gesammten Einrichtung.

Der Stoff wird auf den Tisch d aufgespannt, und zwar so, daßer auf beiden Enden durch die Walzen i gehalten wird. Vermöge dieser Walzen ist man im Stande, den Stoff o so weit auszudehnen, daß die Farbe sieh den kleinsten Poren desselben gleichmäßig mittheilt. Ist der Stoff derartig aufgespannt, so wird die Schablone l, wie in Fig. 3 ersichtlich, aufgelegt. Die sieh drehende Bürste n ruht mit ihrer Achse in einem Gestelle, welches mittels der Zahnräder g und k auf zwei auf beiden Seiten des Tisches befindlichen Zahnstangen h sich hin und her bewegen läßt. Indem man nämlich die Kurbel m nach der entsprechenden Richtung, d. h. von links nach rechts in Bewegung setzt, greift das Zahnrad g in die Zähne des Rades k, welches mit der Achse der Bürste fest verbunden ist, wodurch eine entgegengesetzte Umdrehung der Bürste hervorgebracht wird. Die Walzen e, b und c sind Farbübertragungswalzen, von denen e in einem Kästchen mit flüssiger Farbe sieh dreht. Sämmtliche Walzen werden durch gegenseitige Reibung in Umdrehung gesetzt. Unter der Bürste ist ein Drahtsieb p angebracht, das die Borsten der Bürste streifen, so daß die an die letztere übertragene Farbe zerstäubt wird und auf die Schablone niedersinkt. Die Schutzbleche p_1 verhindern ein Bespritzen des noch nicht auf den Tisch gekommenen oder denselben verlassenden Stoffes.

Findet an Stelle der Bürste ein Zerstäuber Anwendung, so findet ein ebensolcher Tisch Anwendung, auch erfolgt das Aufspannen des Stoffes und das Auflegen der Schablone ebenso wie bei Verwendung einer Bürste. Das Auftragen der Farbe geschieht dagegen in nachstehender Weise:

Unter dem Tische am Fußboden ist ein Blasebalg c (Fig. 1) angeschraubt, an dessen oberer Seite sich ein Fußbrett d befindet, durch welches der Blasebalg in Bewegung gesetzt wird. Die Luft wird durch das Mundstück m des Blasebalges in einen Gummischlauch i getrieben, welcher dieselbe nach dem aus Gummi hergestellten Windreservoir b führt, aus dem die Luft durch den Schlauch b nach dem Zerstäuber b gelangt, welcher sich an dem Farbenbehälter b befindet. Sobald nun der Blasebalg in Bewegung gesetzt wird, füllt sich das Reservoir b so lange mit Luft, bis dieselbe bis zu einem gewissen Grade zusammengeprefst ist, alsdann tritt die Luft in den Zerstäuber und die Farbe in Staubform aus der Flasche. Die Flasche selbst kann mit der Hand hin und her geführt werden.

Eine bedeutende Vervollkommnung der Lewinstein'sehen Einrichtungen zeigen nun die Zerstäuber von Charles und Henri Dratz in Brüssel. welche durch das Englische Patent Nr. 9044 vom Jahre 1888 geschützt sind. Bei diesen Apparaten wird der Flüssigkeitsstrahl nicht durch Luft. sondern durch Dampf ausgetrieben und aufserdem trifft der Dampfstrahl das Flüssigkeitsrohr nicht unter einem Winkel, wie z.B. in den Fig. 1 und 10 Taf. 11 ersichtlich, sondern er wird derart getheilt, daß er erstens die Flüssigkeit aus dem luftdicht verschlossenen Farbenbehälter hinausdrückt und dann an der Austrittsstelle zertheilt, wie es durch die Luft bei dem erwähnten Apparate von Knape bereits geschah und in Fig. 4 Taf. 11 wiedergegeben ist. Das Einführen des Dampfes in den Flüssigkeitsbehälter hat den Vortheil, daß die Flüssigkeit selbst immer auf dem Siedepunkte erhalten bleibt und somit ein Ausscheiden von Farbe weniger zu befürchten ist. Das Hervorbringen von Mustern wird erstens durch Anwendung mehrerer mit verschiedenen Farben arbeitender Zerstäuber und unter Zuhilfenahme von begrenzten und endlosen Schablonen erzielt.

Die Fig. 5 und 6 Taf. 11 zeigen einen Zerstäuber, welcher über den Stoff bewegt wird, in Seiten- und Vorderansicht. Dieser Zerstäuber besteht aus einem Cylinder C, welcher an den beiden Seiten geschlossen ist und einen Handgriff trägt. Jede der beiden Stirnseiten trägt einen Zapfen c, auf welchen mit Hilfe von Schraubenmuttern je zwei Arme d d gehalten werden, die zwei mit Filz bezogene Führungsrollen d_1 tragen, von denen die eine vor, die andere hinter dem Cylinder liegt. Der Zweck dieser Führungsrollen besteht darin, die durch den Zerstäuber auf den Stoff geworfene überschüssige Farbe abzunehmen, gleichzeitig aber auch entweder nur das Gewebe o. dgl. für die aufzutragende Flüssigkeit gespannt zu halten und auch noch die eventuell verwendete ebene Schablone auf den Stoff aufzupressen. Der Cylinder C trägt einen Stutzen D, durch welchen der aus dem Rohre a zugeführte Dampf in

denselben eintritt und die Farbflüssigkeit durch die Düse n n_1 austreibt. Gleichzeitig ist der Stutzen D mit der Düse n durch ein Kniestück D_1 verbunden und kann in Folge dessen auch ein Theil des aus a kommenden Dampfes in die Düse eintreten und die Flüssigkeit zerstäuben.

Sobald mehrere Farben gleichzeitig aufgetragen werden sollen, enthält der Cylinder mehrere Scheidewände, welche derart angeordnet sind, dafs der Dampf auf alle Kammern gleichzeitig einwirken und die Flüssigkeit durch die in dieselben einmündenden Rohre n_1 austreiben kann. Jede Düse n ist dann auch mit dem Stutzen D verbunden.

Während bei dem in Fig. 5 Taf. 11 dargestellten Zerstäuber der Stoff in Ruhe blieb, ist dies bei den aus den Fig. 7 und 8 Taf. 11 ersichtlichen das Umgekehrte der Fall, d. h. hier wird der Stoff bewegt und der Zerstäuber steht fest.

Der Stoff kann dann entweder nach einander auf eine Folge von Rahmen aufgespannt werden, welche die verschiedenen Schablonen tragen und unter Zerstäubern vorbeigeführt werden, welche die entsprechende Farbe enthalten, wie es Fig. 7 Taf. 11 zeigt.

Oder es ist nur ein Rahmen vorhanden, der intermittirend oder nach einander unter einer Anzahl von Farbenbehältern hinweggeführt wird. Eine solche Ausführungsform zeigt Fig. 8 Taf. 11. In dem rahmenartigen Tische H ist auf Rollen der Tisch P gelagert, welcher mittels des Seilzuges $h h_1 H_1$ unter den Zerstäubern $C n_1$ hin und her gezogen werden kann. In den Tisch wird der in einen Rahmen G (Fig. 7 Taf. 11) eingespannte Stoff eingelegt und bei der Bewegung des Tisches durch die Walze J, welche auf Federn ruht und durch den Handhebel J_1 unter den Tisch geführt werden kann, von unten gestützt. Die Walzen KK, nehmen die überschüssige Farbe von dem Stoffe ab. Der Dampfzutritt erfolgt durch das Rohr N und kann durch Hahn O abgesperrt werden. Nachdem der Stoff einmal durch die Maschine gegangen ist, trocknet er und es wird der Zerstäuber und die Schablone ausgewechselt, um den Stoff mit einer zweiten Farbe zu versehen u. s. w. Soll der Apparat continuirlich wirken, so wird der Tisch durch Walzen ersetzt und der Stoff geht, nachdem er die Maschine einmal passirt hat, durch eine Trockenvorrichtung, von welcher er zu der Maschine zurückkehrt, um eine zweite Farbe zu empfangen.

Die Fig. 9 und 10 Taf. 11 zeigen einen Zerstäuber, bei welchem die Schablone zu einem Cylinder A zusammengebogen ist, welcher den Zerstäuber umschliefst und über bezieh. um welchen das zu färbende Gewebe geleitet wird, während sieh die Schablone dreht. Eine größere Anzahl solcher Schablonen können unter Zwischenschaltung geeigneter Trockencylinder B (Fig. 11 Taf. 11) um eine große Trommel derart gelagert werden, daß das Gewebe W dieselben nach einander passirt und somit mehrere Farben über einander empfängt. Die Zerstäuber haben hierbei entweder diejenige Ausführung, wie sie Fig. 10 Taf. 11

veranschaulicht; der Dampf tritt durch das gemeinschaftliche Zuleitungsrohr m in die Düsen n und zerstäubt die durch die Rohre n_1 aus dem Behälter b angesaugte Flüssigkeit, oder sie sind so eingerichtet, wie es die Fig. 9 und 12 Taf. 11 wiedergeben. Das Dampfzuleitungsrohr D mündet in ein mit Düsen e, besetztes parallel zu dem Flüssigkeitsbehälter G angeordnetes Rohr E, das ein zweites Rohr F umschliefst, welches mit den Düsen e, entsprechenden Düsen e und Rohren ausgestattet ist, welche letzteren in den Flüssigkeitsbehälter G münden. Sobald nun der Dampf aus dem Rohre D in Richtung des Pfeiles in das Rohr E eintritt, wird ein Theil desselben durch das Rohr E, in den Behälter G gelangen und die in demselben befindliche Flotte durch das Rohr E, in das Rohr F drücken, von wo sie durch die Düsen ee, nach außen tritt und gleichzeitig von dem das Rohr F umspülenden Dampf zerstäubt wird. Sobald mehrere Farben gleichzeitig neben einander auf den Stoff aufgetragen werden sollen, ist der Behälter G in eine entsprechende Anzahl Kammern getheilt und jede derselben steht mit dem Dampfraume E und den zugehörigen Düsen in Verbindung, wie es Fig. 12 Taf. 11 zeigt. Der zu färbende Stoff P geht von der Walze W in Richtung des Pfeiles über die Schablone A nach der Trockenvorrichtung Q und von da zur Walze W_1 . Nachdem derselbe mit Farbe bestäubt ist, läuft er auf ein endloses Tuch R auf, welches die überschüssige Farbe von dem Stoffe abnimmt, bevor er zur Trockenvorrichtung gelangt. Das endlose Tuch reinigt sich im Bottich x und die Walzen ff, quetschen es wieder aus. Die überschüssige, an der Schablone haftende Farbe wird durch eine gegen dieselbe anliegende Walze abgenommen.

Aus Vorstehendem ergibt sich, daß mit den in Fig. 9 und 10 Taf. 11 dargestellten Einrichtungen nur ein Auftragen mehrerer Farben neben einander, nicht aber über einander möglich ist, wie bei den zuvor besprochenen Einrichtungen. Dasselbe gilt von der in Fig. 13 Taf. 11 wiedergegebenen Ausführungsform. Dieselbe unterscheidet sich von der vorgenannten dadurch, daß an Stelle einer cylindrischen Schablone eine endlose S angeordnet ist und durch zwei Führungswalzen s auf den Stoff und mit diesem auf eine große Trommel T aufgeprefst wird. Der Zerstäuber selbst liegt ebenfalls innerhalb der Schablone und zeigt etwas Neues hinsichtlich seiner Construction nicht.

Der Vollständigkeit halber sei in Fig. 14 Taf. 11 noch ein Zerstäuber wiedergegeben, welcher ebenfalls von Dratz herrührt und dem D. R. P. Kl. 8 Nr. 47553 vom 5. Juli 1888 entnommen ist. Die im Behälter A befindliche Flüssigkeit wird durch den Dampfstrahl B in die Düse C getrieben und an der Ausmündestelle durch den Dampfstrahl D zertheilt.

Mit denjenigen Zerstäubern, bei welchen der Luftstrom bezieh. Dampfstrahl das Flüssigkeitsrohr unter einem Winkel trifft oder derart getheilt wird, dass der eine Theil desselben die Flüssigkeit aus dem gut verschlossenen Behälter herausdrückt, während sie der andere Theil zertheilt, kann eine gleichmäßige Färbung nicht erzielt werden, weil sieh in dem Mantel des Staubkegels Tropfen bilden und diese dann klecksen. Auch lassen sich mit den alten Apparaten die Zerstäubungskegel nicht verändern, d. h. ihrem Durchmesser nach.

Wilhelm von Döhn in Berlin will diesen Uebelständen nun durch den in den Fig. 15, 16 und 17 Taf. 11 dargestellten Apparat abhelfen.

Der durch das D. R. P. Kl. 8 Nr. 46059 vom 2. Juni 1888 geschützte Apparat wird gebildet aus dem Luftrohre L mit dem Flüssigkeitsrohre R; das erstere, welches das Flüssigkeitsrohr concentrisch umgibt, ist mit einem einstellbaren Mundstück verbunden, durch welches das Luftrohr beliebig verlängert oder verkürzt werden kann. Der hintere im Rohre L sitzende Theil m dieses Mundstückes ist eonisch abgedreht, damit sich der Luftstrom nicht an demselben stößt. Von dem abgedrehten Theile bis zur Hälfte seiner Länge ist das Mundstück cylindrisch und von da ab verjüngt es sich bis zur Mündung. Der erstere Theil trägt einen Stift s, welcher in einer schraubenlinig gestalteten Führung p des Rohres L gleitet und somit bei Drehung des Mundstückes eine Verschiebung desselben veranlaßt. Die Länge des Schlitzes p ist hierbei so bemessen, daß bei keiner Stellung des Mundstückes m die Luft durch denselben entweichen kann.

Sobald das Mundstück ganz ausgezogen ist, wird der Durchmesser des Staubkegels am kleinsten sein (Fig. 15 Taf. 11), im anderen Falle dagegen am größten.

Die mittels des Zerstäubers gefärbten Stoffe erhalten eine überaus lebendige Farbe und ein sehr sauberes Aussehen; die Färbung ist jedoch im Allgemeinen nur eine oberflächliche. (Fortsetzung folgt.)

Direkt wirkende Wassersäulen-Maschine für Fahrkünste in Bergwerken; von C. Kley in Bonn.

Mit Abbildungen.

Wir haben diese Maschine bereits bei dem Berichte über die Allgemeine Ausstellung für Unfallverhütung, 1889 274 * 399, kurz erwähnt. Wegen der bemerkenswerthen Einzelheiten und dem allgemeinen Interesse sei hier an der Hand der Patentschrift (D. R. P. Nr. 48723 vom 2. November 1888) nachstehend das Nähere ausgeführt.

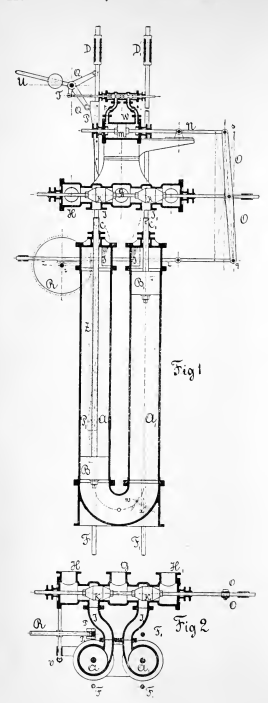
Der Zweck vorliegender Erfindung ist der, den direkt wirkenden Wassersäulen-Maschinen die Fähigkeit zu verleihen, auch bei großer und sehneller Veränderlichkeit in der Belastung der Gestänge sich derart selbst zu reguliren, daß sie stets eine bestimmte Hubzahl machen

und in Folge dessen zum Betrieb von Fahrkünsten verwendet werden können. Bei den Fahrkünsten kommen große und schnelle Veränderungen in der Belastung der Gestänge dadurch vor, daß dieselben einmal ganz leer gehen, ein andermal mit Bergleuten, die aus- oder einfahren wollen, theilweise oder voll besetzt sind.

Im ersten Falle hat die Maschine nur die Reibung des Apparates zu überwinden, im zweiten Falle, beim Aussahren, hat sie bei jedem Hub eines Gestänges noch dazu das ganze Gewicht der aufgetretenen Mannschaft zu heben, und im dritten Falle, beim Einfahren, wird sie von dem Gewicht der niederfahrenden Bergleute getrieben und muß also Arbeit vernichten; dabei muß das Gestänge einen sanft und ziemlich genau begrenzten Hub haben, damit beim Uebertreten die Tritte, auf welchen die Bergleute stehen, auf annähernd dieselbe Höhe kommen. Auch darf das Gestänge keine große Geschwindigkeit annehmen, weil sonst zwischen zwei Hüben nicht Zeit genug bleibt, um von einem Tritt auf den anderen überzugehen. Seither wurden die Fahrkünste deshalb nur von rotirenden Wassermotoren betrieben, die Betriebskraft mit der Hand regulirt und die überschüssige Kraft beim Einfahren durch Bremsen des Schwungrades vernichtet. Die rotirenden Wassersäulen-Maschinen, welche man bei großen Gefällen seither ausschließlich anwendete, haben aber die Nachtheile, dass sie zur Uebertragung der Betriebskraft Zahnradübersetzungen erfordern, wodurch bei der wechselnden Belastung oft gefährliche Unruhen und Brüche entstehen, und daß zu ihrer Aufstellung große Räume nöthig sind.

Diese Uebelstände sollen von der vorliegenden, direkt wirkenden Wassersäulen-Maschine, welche eine sich selbst regulirende Steuerung besitzt, beseitigt werden.

Die Maschine besteht nach Fig. 1 beiliegender Zeichnung aus zwei stehenden Treibcylindern A und A1, welche unten mit einander verbunden sind, und in welchen zwei Kolben B und B_1 sich bewegen. Der Raum unter den beiden Kolben ist stets mit demselben Wasser gefüllt. Das Betriebswasser tritt einmal über den Kolben B ein, treibt denselben abwärts, während das Wasser unter B den Kolben B_1 in die Höhe treibt; das andere Mal strömt das Betriebswasser über den Kolben B_1 , während das Wasser über B abfließen kann. Die Kolbenstangen C und C1 sind oben durch Stopfbüchsendeckel hindurchgeführt und übertragen ihre Bewegung mittels Traversen D und D_1 auf die Fahrgestänge F und F1. Die hydraulische Verbindung der beiden Treibcylinder unterhalb der Treibkolben B und B_1 dient nicht bloss zur Uebertragung der Betriebskrast von einem Kolben auf den anderen, sondern bildet auch gleichzeitig die gegenseitige Ausgleichung der Gewichte eines Theiles der Fahrgestänge. Die Maschine hat Kolbensteuerung. Das Betriebswasser tritt bei G in dieselbe ein und bei H und H, aus derselben heraus.



Die beiden gekuppelten Steuerkolben K und K_1 stehen in ihrer mittleren Lage so, dass die beiden nach den Cylindern A und A1 führenden Kanäle J und J_1 abgeschlossen sind. Bei der Bewegung der Steuerkolben nach rechts gelangt das Betriebswasser durch den Kanal J_1 nach dem Cylinder A1, während das gebrauchte Wasser aus dem Cylinder A durch J und Habfliefsen kann. Bei der Bewegung der Steuerkolben nach links strömt das Betriebswasser durch J nach A und das gebrauchte Wasser aus A1 durch J_1 und H_1 ins Freie.

Die Steuerkolben werden auf zweierlei Weise bewegt, einmal durch die Maschine selbst Zahnradmittels der Zahnstangenüberund setzung Z R r z, der Schubstange zq und des der Steuerkolbenstange gelagerten Hebels OO, und zweitens durch die doppelt wirkende hydraulische Hilfsmaschine W mittels des Kolbens M. der Schubstange N und des Hebels O.

Die Hilfsmaschine hat eine Kolbensteuerung, welche von der Hauptmaschine bezieh. dem Fahrgestänge F aus im letzten Theil des Hubes und des Niederganges derselben bewegt wird, wodurch die Umsteuerung erfolgt. In den zwei Kanälen $p\,p_1$, welche das Betriebswasser in den Cylinder der Hilfsmaschine ein- und daraus abführen, befinden sich Hähne, welche fein regulirt werden können; durch die Stellung dieser Hähne hat man die Geschwindigkeit der Bewegung des Kolbens M ganz in der Gewalt.

Die Hähne werden so gestellt, das die Hilfsmaschine nur so viel Hübe macht, als die Fahrkunst machen soll. Der geometrische Zusammenhang der Hauptmaschine mit der Kolbensteuerung derselben und mit der Hilfsmaschine ist nun derart, das die Bewegung der Hauptmaschine stets die Hauptsteuerkolben in ihre mittlere Lage bringen, folglich Ein- und Auslas des Betriebswassers abschließen will, die Bewegung des Hilfsmaschinenkolbens dagegen stets die Ein- und Ausströmungskanäle der Hauptmaschine zu öffnen strebt.

In der Fig. 1 ist der Treibkolben B in seiner tiefsten, der Kolben B_1 in seiner höchsten Stellung gezeichnet. Das unterste Gelenk q des Hebels O steht in seiner äußersten Stellung nach rechts. Das Gestänge F hat kurz vor Vollendung seines Hubes die Steuerkolben des Hilfscylinders W mittels des Knaggens P und der Hebelübersetzung Q T nach links verschoben. Das Betriebswasser strömt durch den Kanal p in den Hilfscylinder und hat den Kolben M desselben bereits so weit bewegt, daß die Steuerkolben der Hauptmaschine angefangen haben, den Eintrittskanal J_1 nach dem Cylinder A_1 , sowie den Austrittskanal J vom Cylinder A ins Freie zu öffnen.

Nach einiger Zeit werden die beiden Kolben B und B_1 auf halbem Hub stehen; das Hebelende q hat dabei seine halbe Bewegung nach links gemacht, während der Kolben des Hilfseylinders und mit ihm das obere Hebelende s ihren Hub nach rechts vollendet haben, die Steuerkolben K und K_1 dagegen nur regulirend hin- und hergeschoben worden, aber nicht vom Fleck gekommen sind.

Der Punkt s des Hebels O bleibt nun in Ruhe, während der Kolben B seinen Hub nach oben vollendet und dabei die Steuerkolben K und K_1 so bewegt, dass sie den Ein- und Austritt des Betriebswassers abschließen. Gleichzeitig hat der obere Knaggen P die Umsteuerung des Hilfseylinders bewirkt, wodurch das Betriebswasser auf die rechte Seite des Hilfsmaschinenkolbens eindringen kann und diesen nach links bewegt, während die Hauptmaschine und mit ihr der Punkt q des Hebels O stillstehen bleiben. Hat der Kolben des Hilfscylinders sich so weit bewegt, dass die Hauptsteuerkolben, welche er mitschleppt, umgesteuert haben, so fängt ein neues Spiel der Hauptmaschine an.

Jetzt kann das Betriebswasser über den Kolben B gelangen und das Wasser, welches sich über dem Kolben B_1 befindet, durch J_1 und H_1 ausfließen. Die Hauptmaschine fängt an, sich und damit auch den

unteren Punkt q des Hebels O zu bewegen, und zwar mit einer Geschwindigkeit, welche die Steuerung selbst regulirt.

Würde die Maschine zu rasch gehen, so würde auch der Punkt q des Hebels O schneller nach rechts verschoben, als der Punkt s durch die Hilfsmaschine nach links; die Folge wäre, daß die Hauptsteuerkolben K und K_1 die Kanäle J und J_1 mehr abschließen würden.

Ginge die Maschine zu langsam, so würde auch der Punkt q des Hebels O langsamer nach rechts verschoben, als der Punkt s nach links. Die Hauptsteuerkolben würden die Ein- und Ausströmungskanäle der Hauptmaschine weiter öffnen.

Nach einiger Zeit haben die Kolben B und B_1 wieder ihren halben Hub, der Kolben M seinen ganzen Hub vollendet. Beim weiteren Niedergange des Kolbens B wird der Punkt q in seine äußerste Stellung nach rechts versetzt, und damit schließen die Hauptsteuerkolben das Betriebswasser ab und die Maschine kommt zur Ruhe.

Da die Kolben KK_1 etwas länger sind als die Ein- und Austrittsöffnungen der Kanäle J und J_1 , so müssen sie einen kleinen Weg (gleich der doppelten äußeren Ueberdeckung) zurücklegen, ehe sie Betriebswasser durch J ein- und durch J_1 auslassen.

Es entsteht also eine Pause, in welcher die Bergleute Zeit haben, von einem Gestänge auf das andere überzutreten.

Der Knaggen P hat oben die Steuerkölbehen des Hilfscylinders verschoben und der Kolben M fängt seine Bewegung nach rechts an und kommt wieder in die Stellung Fig. 1.

Es ist leicht zu überschauen:

- 1) dafs man mit der äußeren Ueberdeckung der Kolben K und K_1 die Länge der Pause bestimmen kann;
- 2) dass man durch Regulirung der Hähne p und p_1 die Dauer des Hubes des Hilfscylinders und damit die Hubzahl der ganzen Fahrkunst in der Gewalt hat;
- 3) daß das Fahrgestänge niemals eine gewisse größte Geschwindigkeit überschreiten kann, da die Hauptwassersäulen-Maschine sich selbst den Wasser-Zu- und -Abfluß regulirt;
- 4) daß in Folge der langsamen Bewegung der Hauptsteuerkolben die Maschine langsam aus der Ruhe in die Bewegung übergeht und in Folge der allmählichen Wirkung der Knaggen P und P_1 auf die Steuerkölbehen der kleinen Hilfsmaschine auch langsam zur Ruhe kommt, und
- 5) daß die Begrenzung des Hubes der Fahrkunst durch die regulirbare Stellung der Knaggen P und P_1 ganz genau bewirkt werden kann.

Bringt man während des Ganges der Fahrkunst den Handsteuerhebel U in seine mittlere wagerechte Lage, so stellt sich die Maschine von selbst still. Bekommt nämlich der Hilfscylinder kein Wasser mehr, so hört seine Einwirkung auf den Hebel OO auf und die Hauptmaschine

schließt ihr eigenes Betriebswasser ab. Selbstverständlich werden aber doch die Ein- und Auslaßsröhren der Kolbensteuerungen, sowohl der Hauptmaschine als auch der Hilfsmaschine, mit Abflußsventilen versehen, um eventuell auch damit noch die Maschine beeinflussen und stillstellen zu können.

Da kleine Wasserverluste an den Treibkolben B und B_1 nicht zu vermeiden sein werden, so ist an der Achse des großen Zahnrades R bei V (Fig. 2) ein Excenter zum Betriebe einer kleinen Druckpumpe angebracht, welche etwas mehr Wasser unter die Treibkolben B und B_1 einpreßt, als voraussichtlich durch die Kolben verloren geht. Durch einen kleinen Hahn w (Fig. 1) am Fußstücke der Maschine wird das zu viel eingepumpte Wasser bei jedem Hube durch einen Zapfen x am Fahrgestänge F_1 selbsthätig wieder entfernt. Der Hahn schließt sich durch ein kleines Belastungsgewicht, dessen Bewegung nach unten begrenzt ist, sobald der Kolben B_1 bezieh. das Fahrgestänge F mit dem Zapfen x um so viel gesunken ist, als dem zu viel eingepumpten Wasser entspricht.

Es ist klar, dass diese Steuerung ebenso gut für eine Fahrkunst mit nur einem Fahrgestänge gebraucht werden kann. Man hat in diesem Falle nur den Haupteylinder A_1 wegzulassen und dafür den Cylinder A doppelt wirkend zu machen.

Ein Regulirhahn steht unten mit dem Fußstücke der beiden Treibeylinder A und A_1 und oben durch ein Rohr mit dem Raum J_1 (über dem Kolben B_1) in Verbindung. Auf dem Hahne ist ein Hebel befestigt, der rechts durch ein Gewicht belastet ist und links eine Verlängerung hat, welche sich zur Begrenzung der Drehung des Hahnes, nachdem derselbe abgeschlossen hat, an einen Stift anlegt. Geht der Treibkolben B_1 in Folge des zwischen beide Kolben B und B_1 eingepumpten Wassers zu hoch, so hebt ein am Fahrgestänge F_1 angebrachter Stift x (Fig. 1) den Hebel des Hahnes w in die Höhe und öffnet denselben, wodurch das zu viel eingepumpte Wasser über den Kolben B_1 entweicht und der Kolben zu sinken anfängt und so lange sinkt, bis der mitsinkende Stift x des Fahrgestänges F_1 den Hahnhebel so weit freiläßt, daß das Belastungsgewicht den Hahn wieder abschließen kann.

Die Patentansprüche lauten:

- 1) Eine direkt wirkende Wassersäulen-Maschine mit zwei Treibeylindern zum Betriebe von Fahrkünsten für Bergwerke, welche Cylinder oben als einfach wirkende Wassersäulen-Maschinen wirken und unten zusammenhängen und mit Wasser gefüllt sind, um die Betriebskraft sich abwechselnd zu übertragen und um gleichzeitig als hydraulische Ausgleichung der Gewichte der Fahrgestänge dienen zu können.
- 2) Bei Maschinen der unter Patentanspruch 1) gekennzeichneten Art die Anordnung einer Steuerung zur Regelung der Geschwindigkeit

und Hubzahl der Fahrgestänge und zur Erzeugung von Hubpausen, bestehend aus zwei durch eine Stange verbundenen Steuerkolben KK_1 und einem Steuerhebel o, welcher einerseits von einer kleinen Hilfswasserdruckmaschine W und andererseits, und zwar gleichzeitig, von einem der beiden Fahrgestänge F oder F_1 mittels einer Zahnrad- und Zahnstangenübersetzung oder einer Hebelübersetzung bewegt wird.

Bericht über die Fortschritte der chemischen Technologie der Gespinnstfasern während des Jahres 1889; von Dr. Otto N. Witt.

(Fortsetzung des Berichtes S. 164 d. Bd.)

Die direkte Erzeugung der Azofarbstoffe auf der Faser macht große Fortschritte, namentlich im Elsafs werden vielfach schöne Druck- und Farbeneffecte auf diese Weise erzielt. T. Buzzi veröffentlicht einen Artikel über diesen Gegenstand in der Industria auf Grund von Versuchen, welche in der Chemieschule zu Mülhausen angestellt wurden. Buzzi arbeitete hauptsächlich mit den Thioderivaten der aromatischen Basen. Die besten Resultate wurden mit Thioxylidin erzielt, welches durch Erhitzen gleicher Moleküle Schwefel und Xylidin auf 160 bis 1700 unter gelegentlichem Zusatze von Bleioxyd erhalten wurde. Die Reactionsmasse wurde in Alkohol aufgenommen, die Lösung mit Salzsäure angesäuert, der Alkohol abdestillirt und der Rückstand mit Wasser ausgekocht. Die Lösung wurde mit Natronlauge gefällt, intaetes Xylidin mit Wasserdampf abgetrieben und das zurückbleibende Thioxylidin in Chlorhydrat übergeführt. Die Diazoverbindung dieser Base zeigt eine so große Affinität für Baumwolle, daß sie selbst aus einer halbprocentigen Lösung von dieser Faser ausgezogen wird. Die mit Diazoverbindung beladene Baumwolle kann an der Luft getrocknet werden. Die so vorbereitete Faser wurde nun mit alkalischen Lösungen von B-Naphtol, α-Naphtol, Brom-β-Naphtol, Resorcin und Phenol behandelt. Mit den erstgenannten 3 Phenolen wurden rothe Färbungen erzielt, während die beiden letztgenannten gelbe lieferten. Dieselben sind alle nicht flüchtig, ziemlich glänzend, wasch- und seifenecht, namentlich die B-Naphtolderivate sind glänzend und schön. Bei dem Eintauchen der Faser in das Naphtolbad findet ein Niederschlag in demselben nicht statt. Im direkten Aufdruck wurden bloß auf folgendem Wege brauehbare Resultate erhalten: Die sehr beständige Diazoverbindung des Thioxylidins wurde mit Gummiwasser verdickt aufgedruckt und der Druck nach dem Trocknen durch Eintauchen in die Naphtollösung entwickelt. Schöne seifenechte Druckmuster wurden auf diese Weise erhalten.

E. Nölting bespricht in der Chemiker-Zeitung die von ihm entdeckten

substantiven Azofarbstoffe, welche von der Société anonyme des matières colorantes de St. Denis erzeugt werden und sich von den Azoxyderivaten der primären aromatischen Basen ableiten. Der wichtigste dieser Farbstoffe, das Rouge des St. Denis, ist das Einwirkungsproduct diazotirten Azoxyortotoluidins auf α -Naphtol- α -Sulfosäure und zeichnet sich vor allen bis jetzt bekannten substantiven Farbstoffen durch große Reinheit des Tones und vollkommene Säurebeständigkeit aus. Es hat aber andererseits die Eigenschaft, Pflanzenfasern auf alkalischem Bade anzufärben in viel geringerem Maße als die Congofarben und Benzopurpurine, und unter den gewöhnlichen Bedingungen werden die Bäder nicht ausgezogen und keine dunklen Töne erzielt.

Man kann jedoch diesen Uebelständen durch passende Abänderung der Bedingungen abhelfen und Ausfärbungen erhalten, welche, was Schönheit und Tiefe des Tones anbetrifft, nichts zu wünschen übrig lassen. Die Bäder werden allerdings nicht völlig ausgezogen und müssen auf bewahrt werden, was übrigens auch bei den anderen substantiven Farbstoffen der Fall ist. Zum Ausfärben auf Baumwolle, sowohl im Strang wie im Stück, bedient man sich des folgenden, von Rosenstiehl ausgearbeiten Verfahrens.

Fürbebad für 10k Baumwolle. Auf 200g St.-Denis-Roth gießt man 61 Aetznatron von 70 Bé., erhitzt, und wenn alles gut gelöst ist, gibt man die ganze Auflösung in ein vorher erhitztes Färbebad, welches mit 2001 Wasser, 48k Kochsalz und 51 Aetznatronlauge von 400 Bé. angesetzt ist. Man erwärmt das Bad bis auf 850, führt die Baumwolle ein, geht bis 90 bis 950 und bleibt während 1/2 Stunde bei dieser Temperatur. Die Ausfärbung ist in 30 Minuten völlig beendet. Hierauf zieht man die Baumwolle heraus, quetscht die Flüssigkeit gut aus, bringt die Waare in ein Säurebad, welches 1 Proc. Schwefel- oder Salzsäure enthält, während 5 bis 10 Minuten, wäscht sodann aus und trocknet. Das Färbebad, das nicht völlig ausgezogen ist, wird natürlich aufbewahrt und kann unbeschränkt lange dienen. Um bei den folgenden Ausfärbungen die gleiche Höhe des Tones wie bei der ersten zu erzielen, setzt man jedesmal für 10k Baumwolle 165g St.-Denis-Roth, in 51,700 Aetznatron von 70 Bé. gelöst, und 01,5 Aetznatron von 400 Bé. hinzu. Für ein sehr tiefes Roth nimmt man beim ersten Ausfärben 300g St.-Denis-Roth und 91 Aetznatron von 70 Bé., und für die folgenden Operationen 250s Roth, 81,750 Aetzlauge von 70 Bé. und 01,5 Lauge von 400 Bé.

Je nach dem angewendeten Färbeverfahren kann man die Wassermenge reduciren. In diesem Falle vermindert man aber auch die Quantität des Salzes und zwar so, daß das Färbebad immer ein specifisches Gewicht von 14 bis 15° Bé. zeigt. Besonders für Baumwollzwirn und sehr dicht gewebte Baumwollstoffe ist die vorher beschriebene Färbemethode von Wichtigkeit. Je näher man beim Aus-

färben der Temperatur von 100°C. gekommen, desto widerstandsfähiger gegen Seife wird die Farbe und desto besser wird das Bad erschöpft. Bei 60 bis 70° wird nur etwa die Hälfte des Farbstoffes ausgezogen-

Um immer Töne von gleicher Intensität zu erhalten, ist es von Wichtigkeit, den Salzgehalt des Bades stets constant zu halten; bei der Temperatur von 90 bis 950 muß es ein specifisches Gewicht von 14 bis 150 Bé. zeigen. Ist es schwächer, so muß man Salz hinzufügen.

Man muß vermeiden, das Volumen des Färbebades durch Condensation des Dampfes zu vermehren, es ist also empfehlenswerth, nicht mit direktem Dampf, sondern mittels einer Schlangenröhre zu erhitzen, jedoch muß man in diesem Falle das verdampfte Wasser ersetzen.

Bei genauer Einhaltung dieser verschiedenen Vorsichtsmaßregeln, aber auch nur in diesem Falle, erhält man ausgezeichnete Resultate.

Wie alle Azoverbindungen, lässt sich das Rouge de St.-Denis durch Zinnoxydulverbindungen mit Leichtigkeit ätzen, wobei man die für Congound Benzopurpurin gebräuchlichen Aetzsarben anwenden kann.

Eine Reihe von neuen Farbstoffen ist auf dem Markte erschienen. Ueber die nachfolgenden derselben ist uns Genaueres bezüglich der Anwendung bekannt geworden.

Violettschwarz der Badischen Anilin- und Sodafabrik gehört zur Klasse der Baumwolle ohne Beize färbenden Azoverbindungen. Es wird wie die bereits bekannten substantiven Farbstoffe angewendet und liefert ein dunkles Violettschwarz, welches durch Säure in ein schönes Blauschwarz übergeht. Die Färbungen sind gegen Wasser und Seife ziemlich echt. Wie alle substantiven Farbstoffe, so wirkt auch Violettschwarz als Beize für basische Anilinfarbstoffe. Das damit erzeugte Schwarz läßt sich daher durch Ueberfärben mit basischen Farbstoffen beliebig nüanciren. Auch auf thierische Fasern zieht das Violettschwarz sowohl aus alkalischem wie aus saurem Bade. Die aus ersterem erhaltenen Färbungen sind gleichmäßiger. Auf Wolle färbt man ambesten aus neutralem Bade ohne jeden Zusatz, wobei die Faser egal durchgefärbt wird und weich bleibt. Die erzielten Färbungen sind vollkommen walkecht. Auf Seide wird ein Zusatz von essigsaurem Ammoniak zum Bastseifenbade empfohlen, nach dem Färben und Auswaschen wird im Säurebade avivirt. Das Violettschwarz empfiehlt sich namentlich auch als Grundirfarbe, sowie zum Abdunkeln glänzender Töne.

Ein dem Violettschwarz in seiner Anwendungsweise ähnliches Product ist das sogen. Benzoschwarzblau der Farbenfabriken vorm. Friedrich Beyer und Co. in Elberfeld, welches dunkelschwarzblaue Töne liefert. Man färbt am besten im kochenden Seifenbade, welchem 4 Proc. Potasche zugesetzt worden, und erhält mit 3 Proc. Farbstoff ein schönes und weit tieferes Dunkelblau, als man es mit dem bisher benutzten Benzoazurin und Azoblau erhalten hat.

Dasselbe ist jetzt als Sulfosäure einer Base erkannt worden, welche neben dem eigentlichen Thioparatoluidin durch Erhitzen des Paratoluidins mit Schwefel entsteht und von Dahl und Co. zuerst bereitet wurde (D. R. P. Nr. 35 790 vom 7. November 1885). Durch seine Echtheit, seine große Affinität zur pflanzlichen Faser und durch seine Fähigkeit, sich auf derselben diazotiren zu lassen, verdient das Primulin in der That das rege Interesse, welches ihm von allen Seiten entgegengebracht wird. Die Diazoverbindung liefert bei nachträglicher Behandlung mit Phenol ein Goldgelb, mit Resorein ein Orange, mit β -Naphtol ein etwas trübes Ponceauroth. Obgleich diesen Färbungen eine außerordentliche Wasch- und Seifenechtheit nicht abgesprochen werden kann, so erscheint es doch bei der ziemlich complicirten Färbeweise fraglich, ob dieselben ein mehr als vorübergehendes Interesse besitzen.

Die Azoderivate des Primulins werden jetzt auch als solche hergestellt und als substantive Farbstoffe in den Handel gebracht. Nach einem englischen Patente von *Dreifuſs* wird der aus diazotirtem Primulin mit β-Naphtol entstehende scharlachrothe Farbstoff durch Behandlung mit Bisulfitlauge in einen namentlich für den Druck geeigneten wasserlöslichen Zustand übergeführt. Das so erhaltene Product bildet ein braunes leicht lösliches Pulver. Zur Abscheidung des rothen Farbstoffes auf der Faser taucht man das bedruckte Gewebe in verdünnte Natronlauge oder man dämpft es.

Ein neuer gelber Baumwollfarbstoff ist das Carbazolgelb, welches aus Diamidocarbazol durch Diazotirung und Vereinigung mit Salicylsäure erhalten wird. Durch die Einführung dieses Productes wird auch dem Carbazol, welches im Steinkohlentheer in größerer Menge vorhanden ist, als man bisher anzunehmen pflegte, eine technische Verwendung gesichert. Die Verwendung des Carbazolgelbes entspricht genau der des Chrysamins und aller anderen Substantiv-Baumwollfarbstoffe. Ein dem Carbazolgelb ganz ähnlicher Farbstoff ist das Baumwollgelb G der gleichen Firma. Dasselbe eignet sich namentlich zum Zeugdrucke und kann sowohl ohne Beize als auch unter Zusatz von Chrombeize aufgedruckt werden.

Eine geeignete Druckvorschrift für Baumwollgelb und Carbazolgelb lautet wie folgt: 75,5 Farbstoff werden in 4005 kochendem Wasser gelöst. Hierzu werden 5005 Traganthschleim, 5 procentig, 505 20 procentige Marseiller Seifenlösung und 505 20 procentige Lösung von phosphorsaurem Natron gebracht. Man druckt, trocknet und dampft $^{3}/_{4}$ Stunden ohne Druck. Beim Färben von Baumwollgelb und Carbazolgelb empfiehlt sich ebenso wie für Hessischgelb ein Zusatz von Kochsalz zum Bade.

Unter dem Namen Thioflavin T and S bringt die Firma Leopold Casella und Co. zwei neue gelbe Farbstoffe in den Handel, von denen

der erstere mit Tannin und Brechweinstein gebeizte Baumwolle färbt, während der andere auf ungebeizte Baumwolle zieht. Diese Farbstoffe liefern reine und echte Nüancen und eignen sich zur Herstellung von Mischfarben.

Obgleich sehr viele Versuche gemacht worden sind, die Orseille durch künstliche Farbstoffe zu verdrängen, so ist dies doch weniger rasch und vollständig gelungen, als es z. B. mit der Cochenille der Fall war. Der Grund für das Festhalten der Färber an der so flüchtigen Orseille liegt in der Fähigkeit der letzteren, außerordentlich gleichmäßig aufzufärben. Die Orseille eignet sich daher in ganz hervorragender Weise zur Herstellung der vielen Misch- und Modefarben, welche eine so große Rolle in der Färberei spielen. In einzelnen ihrer Anwendungsweisen ist ja die Orseille durch das Echtroth verdrängt worden, doch wird diesem Farbstoffe seine Tendenz, namentlich auf Seide sehr rasch aufzufallen, vorbeugen. Diesem Uebelstande soll das der Badischen Anilin- und Sodafabrik patentirte "Azocarmin" genannte Product abhelfen. Durch die Gleichmäßigkeit, mit der dieser Farbstoff auffärbt und selbst das dichteste Gewebe durchdringt, scheint dieser Farbstoff in der That berufen, als endgültiger Ersatz der Orseille einzutreten, welcher er in der Nüance vollständig gleichkommt. Dagegen ist seine Licht- und Seifenechtheit größer als die des genannten natürlichen Farbstoffes. Azocarmin ist empfindlich gegen Berührung mit Metallen, es empfiehlt sich daher bei seiner Verwendung statt der sonst üblichen kupfernen Färbekessel hölzerne Kufen zu benutzen.

Ein neuer Farbstoff der Firma Gillard, Monnet und Cartière in Lyon hat einiges Interesse. Derselbe wird als Carminaphte bezeichnet und dient einem sehr eigenthümlichen Zwecke. Er wird zum Färben von Garnen benutzt, welche der Weber aus irgend einem Grunde von gleichzeitig verarbeiteten anderen Garnen unterscheiden muß. Man färbt mit Carminaphte im essigsauren Bade (15 Proc. Essigsäure vom Gewicht der Waare) kalt bis höchstens 50° warm. Je nach der Menge des angewendeten Farbstoffes färbt sich die Wolle rosa bis roth. Man kann auch die Schlichte anfärben, indem man zu einem aus 4k Stärke und 400l Wasser bereiteten Kleister lauwarm 1k Carminaphte hinzufügt. Erhitzt man die so gefärbte Faser auf über 80° C., so verschwindet die Färbung gänzlich.

Das Rhodamin hat sich endgültig die Stellung als schönster und glänzendster aller rothen Farbstoffe erobert. Vor allen Mitbewerbern um den gleichen Platz zeichnet es sich durch seine große Lichtechtheit aus, welche indessen auf Wolle und Seide größer ist als auf Baumwolle. Das Rhodamin hat das alte und namentlich bei Färbern viel verbreitete Vorurtheil durchbrochen, daß glänzende Farbstoffe mit Nothwendigkeit lichtempfindlich sein müssen. In seiner Anwendung bietet Rhodamin nichts Neues, es wird auf Seide und Wolle wie alle

basischen Farbstoffe aus schwachsaurem Bade gefärbt, auf Baumwolle mit Tannin und Brechweinstein oder zur Noth auch mit essigsaurer Thonerde fixirt.

Eines der Producte, welche wir außer dem Rhodamin der Einführung des Dimethylmetamidophenols in die Technik verdanken, ist das Nilblau. Die Constitution dieses Farbstoffes ist noch nicht ganz aufgeklärt. Er entsteht durch gemeinsame Oxydation von α-Naphtylamin mit Amidodimethylmetamidophenol in änlicher Weise wie das Indophenol und es sind auch hier die bekannten Abänderungen des typischen Verfahrens zulässig. Das Nilblau ist ein grünlich blauer Farbstoff von großsem Glanze, dessen Schönheit eben so sehr die des Methylenblaus überragt, wie dies bei Rhodamin gegenüber dem Eosin der Fall ist. Die Verwendung ist der des Methylenblaus ganz ähnlich. Das Anwendungsgebiet des Nilblaus dürfte hauptsächlich im Baumwolldrucke liegen, es kann entweder für sich allein oder mit Methylenblau gemischt zur Erzielung schöner Nüancen dienen. Einem vollkommenen Ersatze des Methylenblaus durch Nilblan dürfte der durch die Herstellungsweise bedingte hohe Preis des letzteren im Wege stehen.

Die Farbstoffe der Indulinreihe finden endlich die eingehende Bearbeitung, welche sie verdienen. Ihre außerordentliche Echtheit in Verbindung mit ihrer dem Indigo gleichenden tiefdunkelblauen Nüance veranlaßten den Referenten, schon vor Jahren sich mit dieser Klasse von Farbstoffen einläßlich zu beschäftigen. Die Firma Farbwerke vorm. Meister, Lucius und Brüning in Höchst a. Main hat durch Auffindung geeigneter Trennungsmethoden der in der Indulinschmelze entstehenden Farbstoffe einen erheblichen Fortschritt zu verzeichnen. Auch die zuerst von Dahl und Co. versuchte Einführung des Paraphenylendiamins in das Molekül der Induline ist von Wichtigkeit geworden. Die so erhaltenen Farbstoffe, welche jetzt schon in verschiedenen Nüancen geliefert werden können, haben den Vorzug, direkt in Wasser löslich und daher auch für Baumwollfärberei und Druck verwendbar zu sein.

Unter dem Namen Alizaringrün bringt die Badische Anilin- und Sodafabrik einen neuen Farbstoff in den Handel, welcher zu den zahlreichen durch die Alizaringruppe erzielbaren Nüancen auch noch ein hübsches Blaugrün fügt. Der Farbstoff wird durch Sulfirung und vermuthlich gleichzeitiger Oxydation des Alizarinblaus beim andauernden Erhitzen mit rauchender Schwefelsäure erhalten und kann durch Behandlung mit Natriumbisulfit ebenso wie die anderen Farbstoffe dieser Klasse in wasserlösliche Form übergeführt werden. Der Farbstoff erscheint dementsprechend in zwei verschiedenen Marken SW und S im Handel und bildet entweder ein wasserlösliches Pulver oder einen Teig. Ein neues verwandtes Product ist das in seiner Nüance zwischen dem Alizarinblau und Alizaringrün stehende Alizarinindigblau, welches aus dem Grün durch weiteres Erhitzen mit concentrirter Schwefelsäure auf

200 bis 2100 erhalten wird und ebenfalls in verschiedenen Marken in den Handel kommt. Alle diese Producte eignen sich sowohl für Baumwolle als auch für Wolle, ganz besonders aber für letztere, auf welcher sie den Indigo zu ersetzen berufen sind. Sie werden gerade so wie das Alizarinblau selbst ausschliefslich mit Chrombeize fixirt, doch sind von Eduard Köchlin auch Nickel- und Kobaltbeizen mit gutem Erfolge versucht worden. Die Walkechtheit dieser Producte ist ganz hervorragend, sie müssen mit Freuden begrüßt werden, da durch ihre Einführung ein weiterer Schritt zur Verdrängung des so unechten Indigocarmins gethan ist. Leider gibt es gewisse Nüancen, wie Schottischblau, Seladon, Meergrün, welche wegen ihrer feurigen Nüance noch immer mit keinem anderen Farbstoffe als mit Indigocarmin hergestellt werden können.

Ein sehr altes Product, welches dereinst das Aufsehen aller Chemiker erregte, dann aber in die chemische Curiositätenkammer verwiesen wurde, ist neu aufgenommen worden und hat sich in kurzer Zeit eine hervorragende Bedeutung erworben. Es ist das vor Jahren von Roussin hergestellte Naphtazarin, welches von Liebermann als ein Dioxynaphtachinon erkannt wurde; dasselbe wird jetzt von der Badischen Anilinund Sodafabrik aus α-Dinitronaphtalin fabrikmäßig hergestellt und durch Behandlung mit Natriumbisulfit nach der Brunck schen Methode in wasserlösliche Form gebracht. Es wird als Paste unter dem Namen Alizarinschwarz S. W. in den Handel gebracht. Auf Chrombeize liefert es außerordentlich echte schwarze Färbungen, welche namentlich für Wolle sich durch ihre Walkechtheit und ihre Widerstandsfähigkeit gegen Licht und Säure empfehlen.

Der Zeugdruck verwendet seinerseits natürlich ebenso eifrig wie die Färberei die beschriebenen neuen Farbstoffe. Besonders bemerkenswerthe Errungenschaften in der Technik desselben scheinen indessen nicht vorzuliegen. Die Art und Weise der Verdickung der zum Aufdrucke dienenden Farben hat vielfach geändert werden müssen, denn das arabische Gummi ist durch die fortdauernden Kriege im Sudan so selten und so kostspielig geworden, daß die Industrie die größten Anstrengungen macht, einen passenden Ersatz für dasselbe zu finden. In elsässischen Fabriken verwendet man jetzt vielfach ein Product, welches dadurch erhalten wird, daß man die in kaltem Wasser unlöslichen indischen und amerikanischen Gummiarten in verschlossenen Kesseln unter Hochdruck dämpft. Der erhaltene dicke Gummischleim bleibt ebenso wie das arabische Gummi auch in der Kälte flüssig und kann das Senegalgummi für seine meisten Verwendungsweisen ersetzen.

Ein anderes, zu diesem Zwecke brauchbares Product ist das Schumann'sche Kunstgummi, welches durch das D. R. P. Nr. 41931 vom 25. August 1886 und das Zusatzpatent zu demselben Nr. 43146 vom 3. Mai 1887 geschützt ist. Nach diesen Patenten wird Stärke mit kaltem Wasser zur dickflüssigen Milch angerührt und durch 24 stündiges Stehenlassen mit Säure aufgeschlossen. Hierauf wird sie durch gründliches Auswaschen entsäuert und alsdann durch Erhitzen auf 160 bis 1700 in die lösliche Form übergeführt. Die erhaltene Lösung wird eingetrocknet und zur Erzielung einer dem Senegalgummi ähnlichen Form gekörnt.

Der Textile Manufacturer, 1889 S. 238, bringt in Erinnerung, daß Federn nicht nur gefärbt, sondern auch bedruckt werden können, und dass auf diese Weise sehr hübsche Effecte zu erzielen sind. O. Piquet veröffentlicht in dem Teinturier Pratique eine Reihe von Rathschlägen zu diesem Zwecke. Die Druckmodelle sollten die Form der zu druckenden Federn haben. Die Federn müssen vollkommen rein und weiß sein und können vor dem Drucke mit etwas Zinnsalz und Oxalsäure behufs Erhöhung des Glanzes der Farben imprägnirt werden. Nach dem Drucke werden die Federn zunächst getrocknet, dann einige Stunden in einen feuchten Raum gebracht und schließlich gedämpft. Der zum Dämpfen benutzte Dampf muss sehr feucht sein, man lässt ihn daher durch Wasser strömen. Man benutzt ein Gefäß, in welches die Federn auf Netzrahmen eingesenkt werden. Man dämpft nicht zu lange, gewöhnlich blofs 15 bis 20 Minuten, dann wäscht man mit kaltem Wasser und macht in derselben Weise fertig, wie dies für gefärbte Federn üblich ist. Die von dem Verfasser gegebenen Recepte für verschiedene Farben sind den auf Wolle und Seide benutzten ähnlich und können daher hier übergangen werden.

M. E. Reuille hat ein neues System des Buntdruckes erfunden. Wir entnehmen über dasselbe Nachfolgendes einem von De Luynes an die Société d'encouragement erstatteten Berichte. Der Erfinder erzeugt mehrere Farben gleichzeitig neben einander mit Hilfe eines eigenthümlichen Druckmodells, in welchem das Dessin aus dicken, zu Bündeln vereinigten Baumwollenfäden zusammengesetzt ist. Diese Bundel sind aufrecht neben einander gestellt und verkittet und an der Druckfläche glatt abgeschnitten. Auf der oberen Seite sind die einzelnen Fäden, welche einer gleichen Farbe angehören, mit einander verbunden und stehen mit Hilfe eines Kautschukschlauches mit einem Reservoir in Verbindung, welches die Farbstofflösung enthält. Die letztere dringt durch Capillarität auf die Unterseite des Druckmodells über und erhält dieselbe stets feucht. Wenn man das Modell auf eine Zeugfläche abdruckt, so wird von jedem Baumwollfaden der ihm zugeführte Farbstoff an dieselbe abgegeben und es entsteht ein vielfarbiger Effect. Diese Erfindung ist jedenfalls eines weiteren Ausbaues fähig.

Das Xylidin wird jetzt auch in den Kreis derjenigen Basen gezogen, welche mit Hilfe von Oxydationsmitteln auf der Faser dauerhafte Färbungen erzeugen. S. Winterberg gibt in der Färberei-Musterzeitung, 1889 S. 15, eine Druckvorschrift für Dampf-Cachot:

6000g Wasser,

550 Stärke.

450 Kaliumchlorat

werden verkocht und nach dem Erkalten mit

660g Xylidin,

480 Salzsäure von 210 Bé. und 250 Essigsäure von 70 B.

vermischt. Vor dem Drucke werden 30g 1 procentige Vanadinlösung zugesetzt. Man oxydirt in bekannter Weise und wäscht. Durch Zusatz von etwas Bismarckbraun wird die Farbe feuriger.

Ein hübsches Braun auf Baumwolle ist mit Hilfe von Dinitrosoresorcin von Horace Köchlin erhalten worden. Nach seinen Beobachtungen liefert dieser Farbstoff, welcher bekanntlich zur Erzeugung dunkelolivengrüner Nüancen in Verbindung mit Eisenbeizen benutzt wird, ein Braun, wenn man ihn mit Kobaltbeizen fixirt. Man verfährt wie folgt: Man druckt eine Beize, bestehend aus 11 Traganthschleim, 29s Kobaltnitrat, 25s Natriumacetat, auf und passirt während 2 Minuten bei 300 durch Natriumaluminat. Dann färbt man in einem Bade, welches für den Meter Baumwollenstoff je 5g Dinitrosoresorein und 6g Chlorcalciumlösung von 200 Bé. enthält. Dieses Braun, welches sich auch auf Seide und Wolle erhalten läßt, läßt sich ebenso wie Bisterbraun mittels Zinnsalz ätzen, hat aber den großen Vorzug der vollständigen Luft- und Seifenbeständigkeit. Statt des Natriumaluminats kann auch Wasserglaslösung zum Fixiren der Kobaltbeize benutzt werden.

Zur Erzeugung von Dampf-Alizarinroth auf nicht präparirter Waare werden folgende Verfahren empfohlen. Für Roth:

60g Melil,

100 Wasser,

300 Alizarin (10 Proc. Paste)

werden zusammen verkocht und mit

50g Sulfoglycerin,

82 essigsanrer Kalk von 71/20 Bé.,

60 essigsaure Thonerde von 150 Bé. und

80 Säuregemisch

versetzt. Das Säuregemisch wird aus 11 Essigsäure von 80 Bé. und 10g Weinsäure bereitet. Statt Sulfoglycerin kann mit Vortheil das gewöhnliche Türkischrothöl genommen werden. Statt essigsaurer Thonerde kann auch Rhodanaluminium angewendet werden. Das so abgeänderte Recept lautet wie folgt:

200g Alizarin, 15 Proc.,

280 Stärkekleister, 68 essigsaurer Kalk von 71/20 Bé., 60 Rhodanaluminium von 200 Bé.,

50 Türkischrothöl,

72 Säuregemisch.

Für Rosa nimmt man:

239-

187g Alizarinblaustich, 20 Proc.,

160 essigsaurer Kalk, 3500 Stärketraganthverdickung,

150 Rhodanaluminium, 75 Türkischrothöl,

100 Säuregemisch.

Die Hauptschwierigkeit bei diesem Recept besteht darin, dass die Abstreichmesser leicht angegriffen werden; sie müssen daher häufig geputzt werden (Färberei Musterzeitung).

Von gemeinsamem Interesse für die Färberei und den Zeugdruck sind Studien, welche über die Wirkung des Lichtes auf Farben, zu-

nächst auf Seide, angestellt wurden.

Die Färber und Textilindustriellen beginnen nämlich neuerdings Farbstoffe nicht nur auf ihre chemische Lichtempfindlichkeit, sondern auch darauf zu prüfen, was man vielleicht als physikalische Lichtempfindlichkeit der Farbstoffe bezeichnen könnte, nämlich auf die scheinbaren Veränderungen, welche Farben erleiden, wenn sie verschiedenen Lichtarten ausgesetzt werden. Es ist eine bekannte Thatsache, daß verschiedene Farben bei verschiedenen Beleuchtungen ganz verschieden erscheinen können. Diesem Umstande Rechnung zu tragen, hat Rousseau nach dem Textile Manufacturer einen Apparat construirt, welcher im Großen und Ganzen aus einer inwendig mit schwarzem Stoffe überzogenen Kammer besteht, in welche die zu untersuchenden gefärbten Muster hineingebracht und in solcher Weise mittels verschiedener Lichtquellen beleuchtet werden, dass das Auge von den Strahlen der Lichtquelle selbst nicht getroffen wird. Die Muster selbst werden auf einen Untergrund von schwarzem Sammet gelegt, während ganz ebensolche Muster in derselben Anordnung und ebenfalls auf schwarzem Untergrunde außerhalb des Apparates im Tageslichte liegen. In dieser Weise wurden die Effecte verschiedener Farbenzusammenstellungen mit Hilfe verschiedener Lichtquellen untersucht. Der Verfasser unterscheidet zwei Gruppen von künstlichem Lichte, in deren erste er die verschiedenen Arten der elektrischen Beleuchtung bringt, während er in der zweiten Wassergas, Leuchtgas, Stearin- und Paraffinbeleuchtung, Mineral- und Theeröl vereinigt. Die Beleuchtungsweisen der ersten Gruppe sind insofern dem Tageslichte ähnlicher, als sie das relative Verhältniss der verschiedenen Nüancen zu einander intact lassen, während die Beleuchtungen der zweiten Gruppe auf die meisten Farben einen abschwächenden Effect ausüben und nur einige wenige, hauptsächlich helle Färbungen hervorheben. Scharlach- und rubinrothe Nüancen bleiben in ihrem Ton unverändert, erscheinen aber feuriger, Kirschroth zieht ins Ponceau, Ponceau in Rothorange, Rothorange in Orange, Orange ins Gelb, die gelben Farben verblassen, Lachsrosa scheint fast weiß, bläuliche Rosa werden matt, Rose bengal und Fuchsinrosa werden in ihrem Glanze etwas erhöht, Silbergrau nimmt einen leichten Rosaton an und schadet

bei Zusammenstellungen den benachbarten Farben. Alle anderen Arten von Grau verlieren an Glanz. Die blauen Farben verlieren ihren Glanz und werden meistens grüner, Olivengrün hebt sich bei künstlicher Beleuchtung, bläuliches Weißs verliert seinen Glanz, während Gelbweißs erhöhten Schimmer gewinnt. Bläulichviolette Farben verlieren viel, rothviolette werden röther und glänzender. Braune Farben behalten ihren Glanz sowohl allein als auch namentlich in Zusammenstellungen. Aus den angeführten Resultaten, welche selbstverständlich noch erweitert werden können, ergeben sich vielfache und werthvolle Winke für den Textilindustriellen.

An einschlägiger Litteratur sind auch diesmal einige neue Erscheinungen zu verzeichnen. In erster Linie das glänzend ausgestattete Werk von Otto Mühlhäuser, Die Technik der Rosanilinfarbstoffe. Dasselbe behandelt seinen Gegenstand in überaus übersichtlicher Weise und in einer bis jetzt nicht erreichten Vollständigkeit. Von großem Werthe sind die in demselben enthaltenen sehr genauen Zeichnungen aller vorkommenden Apparate und Anlagen, sowie die erschöpfenden Litteraturnachweise. Des Weiteren ist des französischen Werkes von Antonio Sansone, "L'impression des tissus de coton", zu gedenken, einer von Montpellier ausgearbeiteten Uebersetzung des bereits früher erwähnten englischen Werkes des gleichen Verfassers.

Bücher-Anzeigen.

Monatshefte für Mathematik und Physik. Herausgegeben von Prof. Dr. v. Escherich und Prof. Dr. Weyr. Wien. Manz'sche Buchhandlung. Preis vierteljährlich 3,50 Mk.

Der Inhalt des 1. Heftes (Januar 1890) ist: 1) über die Theorie der Eisbildung; 2) über stetige Functionen, die innerhalb jedes Intervalls extreme Werthe besitzen; 3) die invarianten Gebilde der räumlichen Collineation; 4) über die höheren Ableitungen eines Quotienten zweier Functionen; 5) einige arithmetische Sätze; 6) Bemerkung über ganzzahlige irreductible Gleichungen.

Der Inhalt des ersten Heftes zeigt einen ausgeprägten mathematisch-

wissenschaftlichen Charakter.

Ueber Dampfkessel; von Prof. H. Gollner in Prag.

(Fortsetzung des Berichtes S. 60 d. Bd.)

Mit Abbildungen auf Tafel 12.

Eine Neuerung an selbsthätigen Dampfkessel-Speiseapparaten mit Schwimmern wurde von Georg Hammer in Bulmcke bei Gelsenkirchen (D. R. P. Nr. 34742 vom 17. April 1885) angegeben, um im Bedarfsfalle eine größere Wassermenge als der freie Raum in der Schwimmerkammer zuläßt, auf einmal in den Kessel einzuführen, durch welches Verfahren die Nachtheile der unregelmäßigen Kesselspeisung — während des Betriebes desselben — zur Geltung kommen müssen.

Die von Hermann Martini in Chemnitz (D. R. P. Nr. 37504 vom 7. Oktober 1885) angegebenen Einrichtungen zur Regelung der Speisung von Dampfkesseln unter Anwendung a) eines besonderen Dampfentwicklers, b) eines Schwimmers und c) eines sogen. Dehnrohres verdienen eine besondere Erörterung.

ad a), b), c) Die Vorrichtungen bezwecken, die Wirkung der Kesselspeisepumpe, entsprechend dem einzuhaltenden regelmäßigen Wasserstande, zeitweilig ganz oder theilweise zu unterbrechen. Zu diesem Zwecke ist der schädliche Raum der Speisepumpe P entweder mit der Saugleitung l_1 oder mit der Druckleitung l durch ein Rohr verbunden. Die Wasserbewegung in den Leitungen l und l_1 kann mit Rücksicht auf das angeordnete Rückschlagventil nur in je einer bestimmten Richtung erfolgen. Die Unterbrechung der Wasserbewegung erfolgt mittels des Ventils i durch einen der im Folgenden beschriebenen Apparate.

ad a) Fig. 1. Ein $Dampfentwickler\ z$ steht in der Höhe des mittleren Wasserstandes des Betriebskessels, welcher selbsthätig gespeist werden soll. Unter der Bodenfläche von z befindet sich der Hohlraum s, welcher durch n mit dem Dampfraume, durch t mit dem Wasserraume des Betriebskessels in Verbindung steht.

Sinkt der Wasserstand in demselben unter den regelmäßigen, so füllt sich s theilweise mit Dampf, welcher die Flüssigkeit in z zum Sieden bringt, wodurch eine gewisse Dampfspannung in z entsteht. Diese Spannung wirkt auf den Kolben o. der sich nach außen bewegt und das Ventil i schließt.

Steigt das Wasser über den regelmäßigen Stand, so füllt sich s vollständig mit Wasser. Das Gefäß x kühlt sich ab, es sinkt in z die Spannung, der Kolben a bewegt sich im entgegengesetzten Sinne, i wird eröffnet. Bei geschlossenem Ventil i ist die stets bethätigte Pumpe P auf Kesselspeisung durch o wirksam, im Gegenfalle muß P leer laufen, d. h. es findet ein Kreislauf des Pumpenwassers durch h, l und i und mittels l_1 nach e statt, ohne daß eine Kesselspeisung eintreten kann.

ad b) Fig. 2. Ein Gefäfs a_1 ist durch n_1 mit dem Dampfraume, durch m_1 mit dem Wasserraume des zu speisenden Kessels in Ver-Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 6 4890 I. bindung, wobei wieder der Wasserstand in a_1 in der Höhe des regelmäßigen Wasserstandes im Betriebskessel liegt. In das Becken b_1 tm Gefäßse a_1 sickert aus n_1 Wasser nieder, welches ersteres regelmäßig bis zur halben Höhe in den Wasserkörper von a_1 taucht und durch das Gegengewicht f_1 am Hebel c_1 in seiner regelmäßigen Lage erhalten wird. Je nach Ueber- oder Unterwasserstand in b_1 wird mittels der angedeuteten Wage (Schwimmervorrichtung) und dem Gestänge g_1 das bekannte Ventil i gehoben und geschlossen, d. h. die Speisung des Betriebskessels eingeleitet oder abgestellt. Die angedeutete Schwimmervorrichtung ist sehr empfindlich und daher die ganze Einrichtung bei gutem Zustande des Ventils i sicher wirksam.

ad c) Fig. 3. Das "Dehnrohr" o_1 liegt etwas geneigt in der Höhe des regelmäßigen Wasserstandes des zu speisenden Dampfkessels; n_1 und m_1 verbinden o_1 bezieh, mit dem Dampf- und Wasserraume des Kessels. Bei hohem Wasserstande ist o_1 mit mehr gekühltem Wasser gefüllt, zieht sich daher zusammen und öffnet das Ventil mittels g; der Schluß desselben Ventils erfolgt bei der Ausdehnung von o_1 in Folge der größeren Dampffüllung in demselben.

Die volle bezieh. verminderte Wirksamkeit oder die zeitweilige Abstellung der Pumpe P wird durch die veränderliche Größe der Eröffnung und den zeitweilen vollen Schluß des Ventils i selbsthätig vermittelt.

Die Anordnung nach Ingenieur Joly (Engineering, 1886 S. 247, D. R. P. Nr. 37026 vom 2. Februar 1886) zeigt auch die Anwendung eines Schwimmers, dessen Bewegungen aber zur Drehung einer wagerechten in der Kesselstirnwand abgedichteten Welle ausgenutzt wird. Diese Drehbewegung wird mittels Lenker auf das Ende eines wagerechten Hebels übertragen, der bestimmt ist, einen gedichteten Plungerkolben zu heben und senken und derart das gelieferte Pumpenwasser mehr oder weniger als Rückwasser in ein Saugreservoir oder als Speisewasser in den Kessel zu leiten. Der Plunger befindet sich in einem Dreiwegestutzen, der in die Druckleitung der Speisepumpe eingeschaltet Die Anordnung wird je nach dem Zustande der zwei hier vorkommenden Stopfbüchsen eine veränderliche Empfindlichkeit zeigen, in welchem Umstande ein wesentlicher Nachtheil begründet ist. Daß die ganze Einrichtung auch zur Anzeige des niedersten oder höchsten Wasserstandes im Dampfkessel mittels Dampfpfeisen oder Contacte ausgenutzt werden kann, ist nicht von Wesenheit.

Es sei noch der Speisewasserregulator von *L. P. Fofs* aus Kalamazoo (*Scientific American*, 11. December 1886), sowie die in derselben Zeitschrift (2. April 1887) behandelte Anordnung eines Speiseregulators nach *Wyman* erwähnt.

Die letztere Anordnung, in Fig. 4 dargestellt, besteht aus dem Schwimmer S, dessen Kammer durch d mit dem Dampfraume, durch w

mit dem Wasserraume des zu speisenden Betriebskessels in Verbindung steht; d_1 führt Dampf aus der Schwimmkammer (Kessel) zur Dampfpumpe, w_1 Wasser von dieser in den Kessel. Die beiden Ventile v_1 und v_2 werden mittels des sofort aus der Figur ersichtlichen Gestänges (ohne Stopfbüchse) bei eingetretenem Ueberwasserstande in Folge Erhebung von S gleichzeitig geschlossen, wodurch die Dampfpumpe abgestellt wird. Bei Eintritt eines Unterwasserstandes, d. i. Senkung von S, werden beide Ventile v_1 und v_2 gleichzeitig geöffnet und die Dampfpumpe bethätigt. Die Einrichtung ist noch mit einem Wasserstandszeiger, auch mit einem Manometer ausgerüstet. Die Einrichtung ist in der That durch große Einfachheit, Empfindlichkeit, daher Zuverlässigkeit ausgezeichnet und hat sich nach den mit demselben erledigten Versuchen bewährt.

Gustav Stoff in Berlin liefs sich ein Verfahren und eine Vorrichtung patentiren (D. R. P. Nr. 36313 vom 27. Januar 1886), um bei Speisung von Dampfkesseln den regelmäßigen Wasserstand selbsthätig zu erhalten, wobei aber nach Bedarf eine größere Wassermenge, als verdampft wird, zugeführt werden muß; das überschüssige Wasser wird weiter mittels Steigrohr und Abschäumbecken in Verbindung mit einem Ablaufrohre behuß Entfernung der durch die Speisung in den Kessel gelangten Kesselsteinbildner abgeführt. Das Ablaufrohr steht mit einem beliebigen, das Wasser vom Dampfe trennenden Apparate zur Verhütung des Dampfaustrittes aus dem Kessel in Verbindung. Dieser Wasserabscheider steht weiter mit einem Vorwärmer und einem besonders ausgebildeten Wasserauslaßventil in Verbindung, um sowohl den Spannungsabfall als auch den Wärmeverlust nach außen zu vermeiden, damit eine möglichst hohe Temperatur des Speisewassers erzielt werde.

An die eben vorgeführten Speiseregulatoren für Dampfkessel mögen weiter noch einzelne Hilfseinrichtungen für diese hervorgehoben werden, welche in besonderen Fällen von entschiedenem Nutzen sein werden. Der Zweck dieser Einrichtungen ist im Allgemeinen ein sehr verschiedenartiger, die constructive Durchführung derselben von der Art und Größe des Dampfkessels abhängig, für welchen sie bestimmt sind. Aus der Reihe der "Speisewasserreiniger" sei die Anordnung von Gebrüder Howaldt in Kiel (D. R. P. Nr. 24021 vom 2. December 1885) hervorgehoben, deren Anordnung aus Fig. 5 bis 7 zu ersehen ist. Die Einrichtung hat den Zweck, dem Speisewasser die mitführende Luft, fettige Bestandtheile sowie Schmutztheile zu entziehen, ist daher besonders für Maschinen mit Oberflächencondensation geeignet. Apparat wird in das Speiserohr R, eingesehaltet und zwar derart, daß eine Ausschaltung desselben ohne Störung der Kesselspeisung gesichert ist. Zu diesem Zwecke sind die Doppelsitzventile v_1 und v_2 zu schließen, während das Speisewasser unmittelbar durch das Rohr D fliefst. Die Luft wird dem Speisewasser durch ein selbsthätiges Schwimmventil entzogen, wodurch zunächst eine Ursache der Zerstörung der Kesselbleche entfällt.

Die Fette werden durch den Schaumhahn S zeitweise abgelassen oder es wird eine besondere Einrichtung zur Fettentnahme angebracht, welche aus dem Fettstoffe F besteht, nach welchem das durch die Wärmeschlange W (Fig. 7) erhitzte Fett abfliefst und durch den Hahn H entfernt werden kann. Schmutztheile werden während des Betriebes durch die Hähne h_0 bis h_3 oder anläfslich der Hauptreinigung der Kammer R entfernt. Die beschriebene Einrichtung ist besonders für Schiffskessel bestimmt und für diese erfahrungsgemäfs bewährt.

Josef Savetberg in Stolberg (D. R. P. Nr. 33561 vom 2. Mai 1885) führt einen verstellbaren Kesselstein und Schlammfänger für Dampfkessel aus, welcher aus einem Blechtroge nach Fig. 8 bis 11 besteht, der sich über das Feuerblech oder über den ganzen Kesselboden erstreckt und während des Kesselbetriebes mittels abgedichteter Stangen (Schienen) verstellbar ist. Die Wirkung dieses Fängers beruht auf den in seinen verschiedenen Stellungen hervorgebrachten verschiedenen Strömungen des Kesselwassers zwischen Fänger und Kesselwand. Das Erglühen und Beulenziehen der Kesselwandungen soll dadurch vermieden werden, daß durch die künstlich erzeugte Strömung der abgesprungene Kesselstein und Sehlamm im Entstehen über den Rand des Blechtroges und in diesen hineingeworfen werden. Der Fänger erhält während der ersten Woche einer Betriebsperiode die Stellung A (Fig. 9), während der folgenden Zeit jeden Tag mehrmals abwechselnd die Stellungen B (Fig. 10) und C (Fig. 11). Bei Außerbetriebsetzung des Kessels erhält der Fänger die Stellung D (Fig. 8).

Die Albany Steam Trap Company in Albany, Nordamerika, führt nach dem Amerikanischen Patente Nr. 352944 eine Einrichtung zur Reinigung von Dampfkesseln aus. Die Unreinigkeiten im Kessel sollen mittels einer stetigen Wasserströmung entfernt werden, welche zwischen dem Kessel und einem besonderen Reinigungsapparate (Filter) und von diesem zurück zum Kessel eingeleitet wird. Der Hauptbestandtheil der ganzen Einrichtung ist ein Filterkörper, der mit jedem Betriebskessel in einfacher Weise in Verbindung gebracht werden kann. Es handelt sich darum, dem Filter das verunreinigte (Kesselsteintheilehen enthaltende) Kesselwasser zuzuführen, dasselbe durch die Filtrirmasse unter der Wirkung des Kesseldampfdruckes zu drängen, und aus dem Filterkörper gereinigt dem Kessel zuzuführen, endlich die in der Filtermasse angesammelten Verunreinigungen durch einen Gegenwasserstrom zu entfernen und aus dem Filterkörper zu bringen und derart die Filtrirmasse wieder wirkungsfähig zu machen. Der Filterkörper ist in Fig. 12 im Längsschnitte dargestellt. Derselbe besteht aus den cylindrischen Räumen A, gefüllt mit zu reinigendem Kesselwasser, B der Filtrir-

masse (Sand) mindestens 500mm hoch gehalten und der Kammer C im untersten Theile des ganzen Körpers angeordnet, in welcher sich bereits gereinigtes Kesselwasser befindet. Dieses wird durch ein Rohr r dem Schieberkasten S zugeführt und durch die Leitungen r_1 und r_2 wieder in den Dampfkessel zurückgebracht. Das gereinigte Kesselwasser tritt am vorderen Ende des Kessels wenige Centimeter unter dem niedersten Wasserspiegel in den Wasserkörper, während das zu reinigende Wasser an der rückwärtigen, tiefst gelegenen Kesselstelle abgenommen und durch die Leitung ro dem Filter zugeleitet wird. Im Schieberkasten befindet sich der Muschelschieber s (in der äufsersten Rechtslage gezeichnet), welcher durch das Gestänge s, mit Hebel h bethätigt wird. Für diese Schieberstellung ergibt sich die Arbeitsperiode des ganzen Apparates; das unreine Wasser tritt durch ro ein. strömt unter Druck durch A, durch die Sandschichte in B, ferner durch C, nachdem es gereinigt das Ventil v_1 (Sandventil genannt) verliefs, ferner durch die Leitung r und die Schiebermuschel nach r. r. zum Kessel. Das Ventil v, ist in eigenthümlicher Weise ausgeführt und hat den Zweck, die Durchgangskanäle zwischen B und C für das bereits gereinigte Wasser zu liefern. Die nöthige Reinigung dieser Kanäle erfolgt durch die lothrechte Bewegung der mit Stiften versehenen Ventilplatte v_1 mittels S_1 gegen die feste, aber durchlöcherte Ventilplatte v_2 unter Ausnutzung des aus der Figur ersichtlichen Bewegungsmechanismus, der im Wesentlichen aus der Welle w mit Kurbel k, dem Excenter E und der unten geführten Excenterstange S, besteht. Die Weiten der Oeffnungen in der Ventilplatte r., sind derart bemessen, dass zwischen deren Wandungen und den Stiftenumflächen in v1 ein genügend freier Querschnitt für die erforderliche Wasserströmung bleibt.

Wird der Schieber s in die äufserste Linksstellung gebracht, so kann behufs Reinigung des Ventils sammt Filters ein kräftiger Gegenstrom des Wassers erzeugt werden, durch welchen die bezeichneten Verunreinigungen mittels eines Hilfsrohres vom Filterkörper abgeleitet werden.

Industries, 1887 S. 116, beschreiben eine dem Ingenieur C. Jones in Liverpool patentirte Einrichtung zum Verdampfen von salzigem Seewasser.

Durch die in den Fig. 13 und 14 dargestellte Einrichtung soll der Ersatz an Wasserverlusten durch Schiffsmaschine und Kessel während langer Seefahrten geschaffen werden. Sie besteht aus einem Verdampfer für Seewasser, welcher in die Rauchkammer des Schiffskessels eingebaut wird, und dessen Inneres mit dem Oberflächencondensator der Maschinenanlage in Verbindung gesetzt wird. Der Verdampfer G ist mit einer Anzahl einseitig abgeschlossener Gefäse in Verbindung, welche mit Seewasser gefüllt, in die Rauchkammer B des Schiffskessels versenkt werden. Der sich in G entwickelnde Dampf wird — wie er-

wähnt — in den Oberflächencondensator durch J strömen gelassen; D stellt ein Sicherheitsventil für G dar, durch die Leitung E wird das zu verdampfende Wasser dem Verdampfer zugeführt, mittels F wird der Verdampfer entleert; die Anordnung der Putzlucken J gestatten die Uebersicht und vollständige Reinhaltung der bezeichneten Einrichtung.

Für eine Schiffsmaschine von 500 indicirter Pferdekraft erhielt der Verdampfer 2qm,5 Heizfläche und war bestimmt für den Tag 180 Gallonen Seewasser zu verdampfen. Die Einrichtung ist durch große Einfachheit der Anordnung ausgezeichnet, gestattet die Verdampfung des Seewassers wegen der bestehenden Luftverdünnung im Condensator bei etwa 90° C. und ist geeignet, die Wärme der abziehenden Rauchgase entsprechend auszunutzen.

Eine ähnliche, für denselben Zweck, d. i. für Gewinnung des sogen. Extrawassers zum Trinken, für die Schiffskessel u. s. w. bestimmte Einrichtung beschreibt *The Engineering*, 1886 S. 305, welche für den Schraubendampfer Bentinck zur Ausführung kam. Sie wurde vom Ingenieur *C. Jones* des *St. Georges Works* in Liverpool entworfen, und war bestimmt in 24 Stunden 2000 Gallonen reines Wasser zu liefern. Der Verdampfer ist der größeren Entwickelung der Anlage wegen als Röhrenverdampfer ausgeführt, dessen Reinigung mittels eines Ejectors erfolgt. Die Verdampfung des Seewassers findet gleichfalls im luftverdünnten Raume statt und erfolgt unter der Einwirkung der durch die Rauchkammer abziehenden Rauchgase.

Neuerungen im Metallhüttenwesen.

(Fortsetzung des Berichtes Bd. 273 S. 413.)

Mit Abbildungen auf Tafel 13

Aluminium. L. Grabau in Hannover benutzt, wie bereits früher mitgetheilt wurde (1889 272 392), bei der Darstellung von Aluminium durch Reduction von Fluoraluminium mittels Alkalimetalls gekühlte Gefäfse. Zugleich wählt er die Mengenverhältnisse des Fluoraluminiums und des Alkalimetalles derart, dafs nach der Reaction das leichtflüssige Salz (Al_2Fl_6 , 6NaFl) vorhanden ist. Diese Mengenverhältnisse ergeben sich aus folgender Gleichung:

 $2 \text{ Al}_{2} \text{Fl}_{6} + 6 \text{Na} = 2 \text{ Al} + \text{Al}_{2} \text{Fl}_{6}, 6 \text{ NaFl}.$

Nach Feststellung dieses Mischungsverhältnisses wird das Fluoraluminium auf etwa 600° C. vorgewärmt, bei welcher Temperatur es noch pulverförmig bleibt, aber bei Berührung mit dem vorher geschmolzenen Alkalimetalle, auf welches es dann geschüttet wird, sich sofort zu Aluminium und Aluminiumalkalifluorid umsetzt (vgl. Curt Netto's Verfahren 1889 272 394).

Bei Ausführung des Verfahrens muß das Reductionsgefäß gekühlt

werden, um das bei der Reduction entstehende Al₂Fl₆, 6 NaFl an der Innenwand des Gefäßes zum Erstarren zu bringen, zwecks Bildung eines festen Futters, welches die Gefäßewandungen vor der Berührung mit der Schmelze und dem geschmolzenen Metalle schützt und welches Futter weder von der Schmelze noch von dem Aluminium zerstört werden soll. In Fig. 1 und 2 sind die für die Erzeugung von Aluminium construirten Einrichtungen dargestellt.

Ofen A mit Feuerungsanlage B und Schornstein C dient zum Erhitzen der mit Chamotte umkleideten eisernen Gefäße D und E. Gefäße D dient zum Erhitzen des Fluoraluminiums und ist unten mit dem Schieber s verschlossen. Gefäße E dient zum Schmelzen des Natriums und kann durch den Hahn h entleert werden. F ist das gekühlte Reductionsgefäße mit Rohrleitungen r und r_1 zum Ein- und Austritte der Kühlflüssigkeit. G ist das Gefäße, in welches die Schmelze gegossen wird; dasselbe erhält ebenfalls durch die Rohrleitungen r und r_1 die Kühlung.

Durch Heizung auf dem Roste B werden die Retorten D und E auf Dunkelrothglut gebracht. Darauf wird D mit so viel Fluoraluminium gefüllt, wie es einer Beschickung entspricht. Nachdem das Fluoraluminium auf Dunkelrothglut erwärmt ist, was man an dem anfangenden Entweichen weißer Dämpfe erkennt, wird die entsprechende Menge Alkalimetall in das Gefäß E gebracht. Dasselbe schmilzt sehr rasch, wird dann sofort, nachdem es geschmolzen ist, durch Oeffnen des Hahnes h in das Reductionsgefäß F abgelassen. Wenn alles Alkalimetall abgelassen ist, wird Schieber s geöffnet, sämmtliches Fluoraluminium fällt dann mit einem Male auf das Alkalimetall und die Reaction beginnt. Da das Fluoraluminium nicht geschmolzen, sondern pulverförmig das Alkalimetall bedeckt, so bleibt letzteres bis zum Schlusse der Reaction bedeckt, was bezüglich der Ausbeute von großem Werthe ist.

Durch die Reaction entsteht eine sehr hohe Hitze, und da die Mengenverhältnisse zwischen Alkalimetall und Fluoraluminium so gewählt worden sind, dass nach der Reaction Kryolith entsteht, welcher bei Rothglut schon schmelzbar ist, so wird der ganze Inhalt dünnflüssig, erstarrt an den gekühlten Wandungen zu einer fingerdicken, die Wärme schlecht leitenden Kruste, welche weder von dem flüssigen Kryolith noch von dem Aluminium angegriffen werden kann, und ermöglicht wegen der Dünnflüssigkeit des Inhaltes das Ansammeln des Aluminiums zu einem Regulus ohne Anwendung von Flusmitteln. Nach erfolgter Reaction, die bei dem oben angegebenen Mischungsverhältnisse nur wenige Secunden dauert, und nachdem man das Reductionsgefäsetwas hin und her geschüttelt hat zum raschen Absetzen des Aluminiums, wird das Gefäse gekippt und in das gekühlte Gefäs G (Fig. 2) entleert. Die in dem Gefäse F gebildete Kryolithkruste k bleibt sitzen und der Apparat ist wieder für eine neue Beschickung benutzbar.

Die in dem Gefäse G erstarrte Schmelze läst sich leicht von dem ebenfalls erstarrten Aluminiumregulus, z.B. durch einige Hammerschläge, trennen.

Der Patentschutz des vorbeschriebenen, durch D. R. P. Nr. 47031 vom 15. November 1887 geschützten Verfahrens bezieht sich nur auf eine Combination und lautet:

"Darstellung von Aluminium aus Fluoraluminium mittels Alkalimetalles ohne Anwendung eines Flufsmittels durch gleichzeitige Benutzung folgender drei Operationen:

a) Anwendung solcher Mengen Fluoraluminiums und Alkalimetalles, daß der Vorgang etwa nach folgender Gleichung stattfinden kann:

$$2(Al_2Fl_6) + 6R = 2Al + Al_2Fl_6$$
, 6RFl,

wenn R das Alkalimetall bedeutet:

- b) Vorwärmung des Fluoraluminiums ohne Flussmittel bis zu einer solchen Temperatur (etwa 600 bis 700°), bei welcher es noch pulverförmig bleibt, aber bei der Berührung mit dem Alkalimetalle sich sofort mit letzterem zu Aluminium und Aluminiumalkalifluorid umsetzt, und
- c) Anwendung von Gefäsen mit gekühlten Wandungen (Fig. 1 und 2), in welchem das geschmolzene Alkalimetall ohne Gegenwart von Flussmitteln behuß Ausführung der Reaction mit dem pulverförmigen vorgewärmten Aluminiumfluorid überschüttet wird, damit das hierbei entstehende, bei der Reactionstemperatur seuerslüssige Aluminiumalkalifluorid ganz oder theilweise an den Gefässwandungen erkaltet und sieh an denselben als eine schützende Kruste ansetzt, so daß die Gefässe ein unangreifbares Futter erhalten."

Durch das Zusatzpatent Nr. 49311 vom 12. September 1888 wurde das Verfahren noch dahin abgeändert, daß statt der Gefäße mit gekühlten Wandungen auch kalte oder ungeheizte Gefäße benutzt werden können.

Ein anderes Verfahren von Grabau zur Gewinnung von Aluminium, welches jedoch zu dem vorstehend beschriebenen Verfahren in innigster Beziehung steht, betrifft die Verarbeitung von schwefelsaurer Thonerde auf Aluminium, wobei dieselbe jedoch zuerst in Fluoraluminium umgewandelt wird. Der Ertinder will einen Kreisprozefs anwenden, bei welchem theoretisch nur Aluminiumsulfat und Natrium und nur zu Beginn des Verfahrens natürlicher Kryolith nothwendig ist, da der bei der Aluminiumreduction gewonnene künstliche Kryolith mit Aluminiumsulfat in Natriumsulfat und Fluoraluminium und letzteres wieder mit Natrium in Aluminium und künstlichen Kryolith umgewandelt wird. Ein solcher Kreisprozefs läfst sich durch folgende Gleichungen veranschaulichen:

- 1) Al_2Fl_6 , $6 NaFl + Al_2(SO_4)_3 = 2 Al_2Fl_6 + 3 Na_2SO_4$;
- 2) $2 \text{Al}_2 \text{Fl}_6 + 6 \text{Na} = 2 \text{Al} + \text{Al}_2 \text{Fl}_6$, 6 NaFl.

Der Erfinder ist sich aber wohl bewufst, daß einerseits nicht die theoretische Menge von Fluoraluminium nach Gleichung 1), andererseits nicht die theoretische Menge von Kryolith nach Gleichung 2) gewonnen wird. Er verfährt daher folgendermaßen:

Eine Lösung von schwefelsaurer Thonerde wird in der Wärme mit gepulvertem Flusspath behandelt. Hierdurch wird der größere Theil der an der Thonerde gebundenen Schwefelsäure unter gleichzeitiger Gypsbildung durch Fluor ersetzt. Gyps und unzersetzter Flusspath bleiben als ungelöster Rückstand, während eine eigenthümliche chemische Verbindung von schwefelsaurer Thonerde und Fluoraluminium, ein Fluorsulfat, in Lösung geht.

Der Prozefs kann nach folgender Gleichung verlaufen:

3) $Al_2(SO_4)_3 + 2CaFl_2 = Al_2Fl_4SO_4 + 2CaSO_4$.

Die erhaltene Lösung wird eingedickt und mit so viel Fluoralkali bezieh. Kryolith gemischt, daß das Fluoralkali derselben der im Fluorsulfate enthaltenen Schwefelsäure äquivalent ist.

Das Gemenge wird getrocknet und zwecks Bildung von Fluoraluminium geglüht, das Product ausgelaugt und der Rückstand getrocknet. Dieser Vorgang wird durch folgende Gleichung veranschaulicht:

4) $3 \text{ Al}_2 \text{Fl}_4 \text{SO}_4 + \text{Al}_2 \text{Fl}_6$, $6 \text{ NaFl} = 4 \text{Al}_2 \text{Fl}_6 + 3 \text{Na}_2 \text{SO}_4$.

Das bei diesem Prozesse erhaltene Fluoraluminium wird erhitzt und mit etwa der Hälfte des zur theoretisch vollständigen Reduction nothwendigen Alkalimetalles, des Natriums, reducirt, wobei neben metallischem Aluminium eine aus Fluoraluminiumfluoralkali bestehende Schmelze (Gleichung 2) erzeugt wird. Der hierbei entstehende künstliche Kryolith findet für den Prozefs nach Gleichung 4) wieder Verwendung, so daß also ein Ringprozeß entsteht, durch welchen es ermöglicht wird, in dem Verfahren, ausgenommen bei der Inbetriebsetzung, nur selbst gewonnenen Kryolith, und als Fluormaterial das billigste Material, den Flußspath, außer dem zur Reduction nothwendigen Alkalimetalle zu verwenden.

Ein anderes Verfahren zur Gewinnung von Aluminium aus den Doppelfluoriden desselben mit Barium, Strontium, Calcium, Magnesium und Zink ist dem Alexander Feldmann in Linden vor Hannover unter Nr. 49915, gültig vom 24. Juli 1887, in Deutschland patentirt worden. Das Verfahren bezweckt, bei der Benutzung des Fluorids sämmtliches Aluminium aus der Schmelze abzuscheiden, was jedoch bei Anwendung von Fluoraluminiumfluoralkali unter Zusatz von Chloralkalien nicht möglich sein soll, da der Rest des Aluminiums in Folge der großen Affinität des Fluoraluminiums zu den Alkalifluoriden gebunden bleibt.

Eine vollständige Trennung des Aluminiums von dessen Fluorid soll sich jedoch erzielen lassen, wenn man die Verbindung des letzteren mit den Fluoriden der alkalischen Erden oder mit Fluorzink zu dem Verfahren anwendet und dabei der Schmelze Erdalkalichloride (am besten Strontiumchlorid) zusetzt, welche dazu dienen, unter Abgabe von Chlor das vom Aluminium abgeschiedene Fluor aufzunehmen, sowie

die Schmelze leichtflüssiger zu machen. Die besagten Doppelfluoride gewähren aufser dem obigen noch den Vortheil, daß sie sich durch Chloraluminium oder durch schwefelsaure Thonerde regeneriren lassen.

Als Beispiel kann die elektrolytische Behandlung der Doppelverbindung Aluminiumstrontiumfluorid dienen. Wird diese unter Zusatz von Strontiumehlorid im Ueberschusse geschmolzen und der Einwirkung des elektrischen Stromes ausgesetzt, so scheidet sich nach Ansicht des Erfinders Aluminium vollständig aus; ein entsprechender Theil des Chlores (welches in geeigneter Weise abgeführt werden muß) entweicht, und es verbleiben als Rückstand Strontiumfluorid und Strontiumechlorid.

Dieser Vorgang erfolgt nach der Gleichung:

 $(Al_2F_6 + 2SrF_2) + 3SrCl_2 + xSrCl_2 = 2Al + 6Cl + (5SrF_2 + xSrCl_2).$

Nach Entfernung des ausgeschiedenen Aluminiums wird die rückständige Masse behufs deren Regeneration mit einer wässerigen Lösung von Aluminiumehlorid im Verhältnisse von 1 Aeq. desselben zu 5 Aeq. Strontiumfluorid versetzt, gekocht und eingedampft und dadurch die ursprüngliche Schmelze wieder hergestellt, wie sich aus folgender Gleichung ergibt:

 $5 \operatorname{SrF}_{2} + x \operatorname{SrCl}_{2} + \operatorname{Al}_{2} \operatorname{Cl}_{6} = \operatorname{Al}_{2} \operatorname{F}_{6} + 2 \operatorname{SrF}_{2} + 3 \operatorname{SrCl}_{2} + x \operatorname{SrCl}_{2}.$

In gleicher Weise wie das Aluminiumstrontiumfluorid verhalten sich bezüglich der elektrolytischen Behandlung und der Regeneration die Doppelfluoride des Aluminiums mit Barium, Caleium und Magnesium, nicht aber das Aluminiumzinkfluorid. Aus sämmtlichen genannten Doppelfluoriden, einschliefslich des letzteren, kann aber auch durch geeignete Metalle das Aluminium gewonnen werden; doch ist bei Anwendung von Alkalimetallen ein solches Quantum (3 Aeq.) eines Erdalkalichlorides, am besten Chlorstrontium, zuzusetzen, daß die Bildung von Fluoraluminiumfluoralkali ausgeschlossen ist. Zur Zersetzung der Fluoride von Aluminiumstrontium, Aluminiummagnesium, Aluminiumbarium und Aluminiumcaleium eignen sich sämmtliche Alkalimetalle, während durch Magnesium und Zink das Aluminium sich nur aus Aluminiummagnesiumfluorid und Aluminiumzinkfluorid abscheiden läfst.

Bei der Regeneration der unter Anwendung von Alkalimetall entfallenen Rückstände muß das in diesen enthaltene Alkalichlorid vorher ausgewaschen werden. Die Regeneration erfolgt dann analog dem beim Aluminiumstrontiumfluorid angegebenen Beispiele, und wird dann jedesmal durch Anwendung von wässerigem Aluminiumehlorid das ursprünglich angewendete Doppelsalz zurückgebildet. Die bei der Reduction mittels Magnesiums und Zinks sich ergebenden Rückstände, welche Magnesiumfluorid bezieh. Zinkfluorid enthalten, werden nach dem Auswaschen des Erdalkalichlorides (Chlorstrontium) mit 1 Aeq. einer wässerigen Lösung von schwefelsaurer Thonerde gekocht und eingedampft. Darauf wird das gebildete Magnesium- oder Zinksulfat sorg-

g ausgewaschen und dem so erzielten Rückstande wieder Erdalkalichlorid (Chlorstrontium) zugesetzt.

Die Patentansprüche lauten:

- "1) Das Verfahren zur Darstellung von Aluminium, bestehend in der elektrolytischen Zersetzung der geschmolzenen Verbindungen von Aluminiumfluorid mit den Fluoriden von Barium, Strontium, Caleium und Magnesium, oder in der chemischen Zersetzung der Verbindungen des Aluminiumfluorids mit den Fluoriden von Barium, Strontium, Caleium, Magnesium und Zink durch geeignete Metalle, in beiden Fällen unter Hinzufügung eines Erdalkalichlorides zur geschmolzenen Masse.
- 2) Die Regeneration der bei dem in Anspruch 1) charakterisirten Verfahren entstehenden Rückstände durch Behandlung mit Aluminium-chlorid oder Aluminiumsulfat, geeignetenfalls nach Auswaschen des in den Rückständen enthaltenen löslichen Salzes."

Louis Reuleaux in Liège macht den Vorschlag, diejenigen Materialien, welche durch die galvanische Wärme zu schmelzen oder durch Elektrolyse zu zersetzen sind, vor ihrer Ankunft in dem elektrischeu Schmelzherde auf eine möglichst hohe Temperatur zu bringen.

Zu diesem Zwecke wird ein Ofen mit drei Schächten FF_1F_2 (Fig. 3) verwendet. In den Mittelschacht bringt man Koks oder Holzkohle, während die seitlichen Schächte mit Erzen und Flußmitteln beschickt werden.

Der Mittelschacht F ist mit Düsen T und die seitwärts befindlichen Schächte F_1 und F_2 sind mit Knallgasdüsen C versehen. Diese Düsen sind genügend von den Elektroden E und ihrem Wirkungskreise entfernt angeordnet, damit der Wind u. s. w., welchen sie einführen, die Wirkung der Elektroden nicht beeinträchtigt.

Durch die Düsen T wird atmosphärische Luft und durch die Knallgasdüsen C Steinkohlengas oder Wasserstoffgas oder ein flüssiger Brennstoff eingeblasen. Die durch die Düse T eingeblasene atmosphärische Luft verbrennt einen Theil des Koks oder der Holzkohle, welche sich im Mittelschachte befindet, und erhitzt auf diese Weise den anderen Theil der Kohle oder des Koks.

Das durch die Düsen $\mathcal C$ eingeblasene Gas heizt die zu zersetzenden Materialien (Erze und Flußmittel), welche sich in den seitwärts gelegenen Schächten befinden.

Nach unten zu vereinigen sich die drei Schächte zu einem einzigen und schließen sich an einen der schon bekannten elektrischen Reductionsherde an.

So wie die Materialien in dem Schmelzherde reducirt werden und die Erzeugnisse aus demselben in die freie Luft fließen, werden dieselben in dem Schmelzherde durch neue Materialien ersetzt, welche, anstatt wie gegenwärtig kalt, stark erhitzt in denselben kommen. Da der durch einen Brennstoff erzeugte Wärmeertrag viel weniger kost-

spielig ist als derselbe, welcher durch Elektrieität erzeugt wird, so werden dadurch die Selbstkosten der erzeugten Metalle wesentlich billiger.

Für die Erhaltung der Wände des Ofens und besonders derjenigen des Mittelschachtes kühlt man dieselben ab, wenn es nöthig ist, sei es durch eine Bewässerung oder durch in den Wänden angebrachte Röhren, in welchen man fliefsendes Wasser zum Umlaufe bringt. (D. R. P. Nr. 49207 vom 27. Januar 1889.)

Während nach den bisher bekannt gewordenen Verfahren zur Gewinnung von Aluminium und dessen Legirungen eine feuerflüssige Schmelze oder eine wässerige Lösung als Elektrolyt verwendet worden ist, will *Gérard-Lescuyer* in Courbevoie nach dem D. R. P. Nr. 48040 vom 6. Januar 1889 den Elektrolyten gänzlich umgehen. Er bildet aus den Rohmaterialien und Kohle Stangen oder Barren und verwendet dieselben als Elektroden bei der Erzeugung des Volta-Bogens.

Diese Elektroden sind in einem dicht geschlossenen Raume augebracht, welcher über einem Flammofen so angeordnet ist, daß das aus dem Barren freiwerdende Metall in den letzteren tropfen kann, um dort raffinirt zu werden.

Die beispielsweise zur Darstellung der Aluminiumbronze zu benutzenden Stoffe sind metallisches Kupfer, Thonerde und Kohle. Dieselben werden fein gepulvert und mit einem passenden Bindemittel, wie Theer, Zuckersyrup u. dgl. innig zu einer homogenen Masse zusammengemischt. Aus dieser Mischung werden mittels hydraulischer Pressen Stäbe, Stangen oder Barren hergestellt.

Der zur Ausführung des Verfahrens dienende Ofen setzt sich zusammen aus dem mittels Deckels B (Fig. 4) dicht abgeschlossenen elektrischen Ofen A, dessen Sohle durch den etwas conischen Kanal F mit dem Flammofen I communicirt, um das freiwerdende Metall in letzteren abtropfen zu lassen, ein seitlicher Kanal G führt das in A sich erzeugende Kohlenoxydgas nach dem Flammofen, in welchem es mit der durch K aus dem Wärmeregenerator zugeführten heißen Luft zusammentrifft. Die Barren C werden unter Führung in L_1 vom Schlitten L getragen, die mittels der durch Schnecke und Rad O N angetriebenen Schrauben M gegen den Ofen A vorgeschoben werden können, in welchem die Barren mit ihren vorderen Enden durch die mit Asbestdichtung versehenen Oeffnungen D eindringen. Die Vorgänge im Ofen A können mittels der Schaulinse E beobachtet werden.

Sobald sich durch Anwendung einer kräftigen Dynamo zwischen den Elektroden der Flammenbogen bildet, wird angeblich die Thonerde in Folge der ungeheuren Wärmeentwickelung durch die Kohle redueirt. Das freigewordene Aluminium verbindet sich mit dem Kupfer und die entstandene Aluminiumbronze fällt in Tropfen nach der Sohle und durch F in den Flammofen. Das in Folge der Reduction sich bildende

Kohlenoxydgas tritt nach dem Flammofen durch den Kanal G, an dessen Ausmündung es sieh durch Zusammentreffen mit der durch K aus dem Wärmeregenerator zuströmenden heißen Luft entzündet. Die Zahl der Elektroden C richtet sieh nach dem Raume und der Stärke des Stromes. Eine Arbeitsöffnung H gestattet, die auf der Sohle des Flammofens sieh ansammelnde Metallmasse zur Trennung von der Schlacke mit Kalk oder anderen Flußmitteln zu versetzen. Die Legirung wird von Zeit zu Zeit durch einen Abstich entleert. Das gleiche Resultat soll sich auch erreichen lassen, wenn man unter jedem Elektrodenpaare zum Auffangen des Metalles einen Tiegel anordnet.

Um an Aluminium reiche Bronzen darzustellen, nimmt man zur Bereitung der Barrenmasse die bei einer vorhergehenden Operation erhaltene Legirung in Gestalt von Pulver.

Die Reduction hat immerhin eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Cowles'schen Verfahren, nach welchem bekanntlich zunächst Thonerde in Mischung mit Kohle durch den elektrischen Strom derart geschmolzen wird, wie William Siemens seiner Zeit Stahl im Flammenbogen zur Verflüssigung brachte. Die Abscheidung des Aluminiums erfolgt dann wahrscheinlich durch einen chemischen Prozess, nämlich durch Reduction der Thonerde mittels Kohle, indem die fehlende Wärme durch den Strom geliefert wird. Aus diesem Grunde ist es auch nicht nothwendig, dass die Abscheidung des Aluminiums gemäs dem Faradayschen Gesetze erfolgt, da ein eigentlich elektrolytisches Verfahren wahrscheinlich nicht vorliegt. Die Menge des Aluminiums kann unter Umständen sogar weit größer sein, als wenn ein elektrolytisches Verfahren vorläge.

Fast ganz übereinstimmend mit dem in der Patentschrift Nr. 48040 beschriebenen Verfahren ist dasjenige des Dr. O. Knöfler in Berlin und des Dr. H. Ledderboge in Oranienburg, welches ebenfalls unter Patentschutz gestellt ist (D. R. P. Nr. 49329 vom 6. Februar 1889).

Der Patentanspruch des letzteren Patentes lautet: "Die Reduction von Aluminium und Magnesium aus den Oxyden durch Erhitzung eines in Stabform gebrachten Gemisches der Oxyde mit Kohle, welches nach Art der Kohlen in Bogenlichtlampen in einen elektrischen Stromkreis eingeschaltet wird, während die Einwirkung der sich bildenden Kohlenoxyde auf das reducirte Metall durch einen Strom eines indifferenten Gases oder durch einen luftleeren Raum verhindert wird".

Die Vorschläge von Henderson und Lontin zur Aluminiumgewinnung stimmen darin überein, daß beide statt der theueren Halogenverbindungen das billige Oxyd des Aluminiums bei der Elektrolyse verwenden wollen. Henderson (Englisches Patent Nr. 7426 vom Jahre 1887) wendet eine geschmolzene Mischung von Thonerde und Kryolith an; Lontin (Französisches Patent Nr. 158 182 vom 23. Oktober 1883) schmilzt behuß Gewinnung der Erdmetalle die Oxyde derselben mit Soda, Pot-

asche, Borax, Cyankalium oder irgend einem anderen Flußmittel zusammen. Er kann also beispielsweise für Alumiuiumgewinnung eine Schmelze aus Thonerde und Flußspath der Elektrolyse unterwerfen, da Flußspath offenbar eines der gewöhnlichsten Flußmittel ist.

Mobery, Vone und Keep haben den ausgezeichneten Einfluss des Aluminiums auf Eisen in zahlreichen Versuehen festgestellt, bei welchen sie Ferroaluminium von der Cowles-Compagnie benutzten (Bulletin de la société d'encouragement, 1889 S. 277, vgl. auch Mitisguss in D. p. J. 1888 267 391 und 1889 272 398).

Prof. Tetmeyer in Zürich hat im Auftrage der Aluminium-Industrie-Actiengesellschaft in Neuhausen eine große Reihe von Versuchen angestellt über Festigkeit und Dehnbarkeit von Aluminiumbronze und Aluminiummessing, welches aus den Werken zu Neuhausen stammte. Die Resultate dieser Untersuchungen finden sieh in folgender Tabelle zusammengestellt:

Alur	niniumbr	o n z e	Aluminiummessing					
Aluminium- gehalt in Procenten	Zuefestigkeit für 4 qmm	Dehnung in Procenten	Aluminium- gehalt In Procenten	Zugfestigkeit für 4qmm	Dehnung in Procenten			
11,5	80k	1/2	4,5	69k	6,5			
11	68	1~	3	60	7,5			
10	64	11	2,5	52	20			
9,5	62	19	2	48	30			
9	57,5	32	1,5	45	39			
8,5	50	52,5	1	40	50			
5,5	44	64						

Aus dieser Tabelle geht hervor, daß ein Aluminiummessing von 2,5 Proc. Aluminium eine größere Festigkeit besitzt als Flußstahl; die Festigkeit des Gußstahles für Geschützrohre fällt erst mit dem Aluminiummessing von 2,8 Proc. Aluminiumgehalt zusammen. Aluminiumbronze mit beispielsweise 9,8 Proc. Aluminium übertrifft an Festigkeit um etwa 14 Proc. den Gußstahl für Geschützrohre.

Hinsichtlich des Netto'schen Verfahrens der Aluminiumgewinnung (1889 272 394) ist zu bemerken, daß sich in England die Aliance Aluminium Comp. gebildet hat, um dasselbe auszubeuten, sowie das Verfahren von Webster von der Crown Metall Comp. und dasjenige von Castner von der Birmingham Aluminium Comp. ausgeübt wird. Das Héroult'sche Verfahren der Erzeugung von Bronze (Englisches Patent Nr. 16853 vom Jahre 1887) wird, wie verlautet, in der Schweiz ausgeführt.

Ein elektrolytisches Verfahren von Minet wurde auf der jüngsten Pariser Ausstellung demonstrirt. Minet benutzt Fluoraluminiumfluornatrium als Elektrolyt und regenerirt die Schmelze durch Bauxit, welches sieh mit dem ausgeschiedenen Fluor sofort zum Fluorid der Thonerde verbinden soll.

Um 100 Pfund Aluminium zu erzeugen sind 150 Pfund Aluminiumfluorid oder 200 Pfund Al₂O₃ erforderlich. Zudem setzt man zu dem Bade 100 Pfund NaCl, um sein Niveau constant zu halten. Theoretisch würden 84,4 Gew. Th. Aluminiumfluorid zur Gewinnung von 27,4 Th. Aluminium aufgewendet werden müssen. Dass weniger gebraucht wird, beruht auf dem Zusatze von Bauxit während der Elektrolyse. Das Elektrolysirgefäß wird aus Gußeisen, die Elektroden werden bei der Darstellung von reinem Aluminium aus comprimirter Kohle hergestellt; soll Aluminiumbronze erzeugt werden, so ist die Kathode aus Kupfer gemacht, wohingegen sie aus Eisen besteht, wenn Ferroaluminium erzeugt werden soll. Der Niederschlag fällt in einen Graphitkübel. Um das gusseiserne Gefäs vor Fluor zu schützen, schaltet Minet dasselbe in den Nebenschluss zu der Kathode, und zwar durch einen Widerstand, welcher nur 10 Proc. des Stromes durchläßt. Das Aluminium setzt sich dann theilweise auch an den Gefäßswänden ab und verhütet den weiteren Contact desselben mit dem Fluor, was sehr wesentlich ist, wenn auch etwas Aluminium verloren geht. Ein Eisenbad hält ungefähr 13 Tage; in 12 Stunden kann man einen sogen. Ingot erzeugen. Aus einem Bade von 13 Cubikfus Inhalt kann man bei 1000 Ampère 83/4 Pfund reines Metall erhalten, während die Production von unreinem Metall bis zu 13 Pfund beträgt.

Das vorstehend beschriebene Verfahren ist bereits seit November 1888 bei Bernard Frères in Creil in Ausübung und werden dort täglich 33 bis 44 Pfund Aluminium erzeugt. Der Verkaufspreis beträgt gegenwärtig 40 Schilling das Pfund. Aluminium mit 4 bis 5 Proc. Eisen und 5 Proc. anderer Verunreinigungen kostet 20 Schilling. Ingots von 2,2 bis 220 Pfund, nach vorstehend beschriebenem Verfahren dargestellt, waren auf der Pariser Ausstellung zu sehen (vgl. auch Moniteur industriel, 1889 S. 396).

Otto Vogel bringt in der Oesterreichischen Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, 1889 S. 394 bis 397, S. 408 bis 410 und S. 417 und 418, "Bemerkungen zur Aluminiumfrage". In diesem Aufsatze, welcher im Wesentlichen die historische Entwickelung der Aluminiumfabrikation beleuchtet, sind unter anderen auch die nachstehenden Mittheilungen enthalten.

Korund wird in größeren Massen in den Ausläufern des Alleghanigebirges in Nord-Georgien gewonnen, welches Vorkommen im J. 1869 bereits von W. P. Thomson entdeckt wurde. Seit dieser Zeit wurde daselbst Korund in Serpentin an etwa 30 Stellen gefunden. Der Verkaufspreis beträgt gegenwärtig 10 Dollar die Tonne (vgl. auch Journal of the Society of Chemical Industry, 1886, April).

Für Bauxit, nächst dem Korund und dem Kryolith das wichtigste Aluminiummaterial, werden neben den verschiedenen alpinen Vorkommen noch folgende Fundorte erwähnt: Departements Var und Bouches du Rhône, l'Hérault und l'Ariège in Frankreich, ferner Irish Hill Straid und Glenravel in Irland, Hadamar und Mühlbach in Hessen, ferner Klein-Steinheim, Langsdorf und endlich ein Vorkommen in Französisch-Guiana.

Der Werth des Bauxits läfst sich nicht nach dem bloßen Augenscheine beurtheilen, da beispielsweise ein Bauxit, der 62,10 Proc. Al₂O₃, 6,11 Proc. Fe₂O₃, 5,06 Proc. SiO₂ und 28,83 Proc. H₂O enthielt, ein dunkleres und unreineres Aussehen hatte als ein Stück von Wochein, welches nur 29,8 Proc. Al₂O₃ enthielt.

In der nachstehenden Tabelle über Bauxit-Analysen sind nur die Hauptbestandtheile angegeben. In geringen Mengen finden sich fast durchgehends noch CaO, MgO, SO₃, P_2O_5 , TiO₂, Va_2O_3 , Alkalien und Spuren von Mangan.

Bauxit-Analysen:

									Thonerde	Eisenoxyd	Kieselsäure	Glühverlust
Wochein	in	Kra	ain	(٤	reb	rai	int') .	82,48	5,60	9,75	_
								٠.	63,16	23,55	4,15	8,34
27									72,87	13,49	4.25	8,50
,•									29,80	3.67	44,76	13,86
Feistritz									64,25	2,40	$6,\!29$	25,74
,•									64,60	2,00	7,50	24,70
**									54,10	10,40	12,00	21,90
27									44,40	30,30	15,00	9,70
Pitten (N	10	est.)						53,00	24,20	7,50	13,10
22	,	,							44,10	37,20	4,70	12,00
Wöllersd	orf	(N.	O	est	.)				49,90	29,58	7,40	12,43
Galizien.									76,89	4,11	8,11	7,08
Mühlbach	()	Hess	en)					32,46	38,04	6,68	19,90
**									A see Sees see	18,97	6,41	27,61
**		**							55,61	7,17	4,41	32,33
**		11							57,62	4,24	7,00	26,99
Klein-Ste	inl	eim							56,02	, 6, 19	10,97	26,42
Gießen .									60,10	14,70	3,00	24,00
Wetterau									51,86	15,14	5,10	27,90
Vogelsbe	rg								42,60	2.90	29,20	25,00
Langsdor	ť.								50,85	14,36	5,14	28,38
,,										12,90	10.27	25,91
Baux									er 00	12,00	1,00	12,00
,,									60,00	25,00	3,00	12,00
Irland .									52,94	2,58	4,82	30,94
									48,12	2,36	7.95	40.33
,									43,44	$2{,}11$	15.05	35,70
									61,89	1,96	6,01	27.82
,									73,00	$4,\!26$	2.15	18,66
									,	,		. '

Aus der nachstehenden Tabelle ist zu entnehmen, daß hinsichtlich der Reinheit des Handelsaluminiums noch viel zu wünschen übrig bleibt. Während die älteren Erzeugnisse noch 10 bis 15 Proc. Verunreinigungen ausweisen, sollen bei *Curt Netto* und *L. Grabau* die Verunreinigungen (Fe, Si, Cu, Zn, Pb, Na) auf 1 bis 1,5 Proc. hinabsinken.

Α	l	u	m	i	n	i	u	\mathbf{m}	-	A	n	\mathbf{a}	1	v	s	e	n	:	
---	---	---	---	---	---	---	---	--------------	---	---	---	--------------	---	---	---	---	---	---	--

Al	Si	Fe	Cu	Pb	Na	Untersucher
88,350	2,87	2,40	6,38			Salrêtat.
88,500	2,50	2,50	6,50			,,
92,000	0,45	7,55	<u> </u>	_		37
92,500	0,70	6,80	_	_		Dumas.
92,969	2,149	4,882	_	_	Spur	Salvêtat.
94,700	3.70	1,60	_	_	_	Kraut.
96,160	0,47	3,37	_	_	_	Dumas.
96,253	0.454	$3,\!293$	_	_	Spur	Mallet.
96,890	1,270	1,840	Spur	_	_	**
97,200	0.25	2,40	_	Spur	Spur	Sauerwein.
97,400	1,00	1,30	0,10	0,20	_	Hampe.
97,41	0,65	1,94	_		_	Richards.
97,57	0,56	1,87	_	_	_	"
97,600	0,40	1,40	0,40	0,20		Hampe.
97,680	0,12	2,20	_	_	_	Kraut.
97,75	0,55	1,70	_		-	Richards.
98,000	0,45	1,55	_	_		Mallet.
98,290	0,04	1,67		_	_	Kraut.

Rammelsberg (vgl. auch D. p. J. 1869 191 58) kommt wie Deville zu dem Schlusse, daß sich das Silicium im Aluminium im Allgemeinen so verhält, wie der Kohlenstoff im Roheisen, d. h. daß ein Theil chemisch gebunden, ein anderer Theil mechanisch beigemengt sei.

Dumas hat durch Untersuchungen nachgewiesen (Scient. Amer. Suppl. 7. August 1880), daß bei dem Erhitzen des Aluminiums im luftverdünnten Raume bedeutende Mengen von Gas (CO₂, H, CO, N, O) entweichen.

Nach F. Fischer ist elektrolytisch hergestelltes Aluminium noch nicht im Handel, weil anscheinend die elektrolytische Herstellung dieses Metalles wegen praktischer Schwierigkeiten überhaupt nicht vortheilhaft ist. Thatsächlich sind die, welche sich anhaltend und eingehend mit dieser Frage beschäftigt haben, zum Natriumverfahren zurückgekehrt, nur daß statt des Chloraluminiums jetzt Fluoraluminium vorgezogen wird (Zeitschrift für angewandte Chemie, 1. August 1888).

Nach A. Watt ist die elektrolytische Herstellung von Aluminium überhaupt ausgeschlossen. Wie er in der London Electrical Rev., Juli 1887, mittheilt, versuchte er saure und alkalische Lösungen, Cyanverbindungen u. dgl., sowie auch geschmolzene Salze zu zerlegen, doch ohne jeden Erfolg. Zu ähnlichen Resultaten gelangten auch die Herren C. Winkler und Sprague.

Bezüglich der Cowles'schen Aluminiumdarstellungsmethode stellt F. Fischer folgende Berechnung an (Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1889 S. 14).

Die Zersetzung

$$Al_2O_3 + 3C = Al_2 + 3CO$$

(-391600 + 85000 = -305800)

erfordert für 1^k Aluminium nur $305\,800:55=5560$ W.-E., während von der Maschine $635\times50=31\,750$ W.-E. geliefert werden müssen.

Der elektrische Kraftaufwand für 1k Aluminium soll 50 Stunden-Pferd betragen. Werden diese 50 Stunden-Pferd durch eine Dampfmaschine geliefert, so sind mindestens 75k Kohlen, entsprechend etwa 560 000 W.-E., erforderlich. Wir hätten somit nur 1 Proc. der theoretischen Leistung, und eben diese verhältnifsmäßig geringe Leistung des elektrischen Stromes macht es erklärlich, daß man neuerdings wieder eifriger die Herstellung des Aluminiums auf chemischem Wege versucht.

In ähnlicher Weise berechnet Fischer, dass die Angabe, die Neuhauser Hütte sei im Stande, täglich 300^k Aluminium zu liesern, ziemlich übertrieben ist, da ein Strom von 100 Ampère in der Secunde nur 10 ^{mg} Aluminium liesern kann, somit 12 000 Ampère in der Minute 72^g, d. h. in 24 Stunden 100^k. Thatsächlich dürste die Ausbeute aber wohl noch etwas geringer sein (Zeitschrist für angewandte Chemie, 1889 135).

Nach Dr. Kosmann (Stahl u. Eisen, 1889 S. 19) sollen in Hemelingen bei Bremen 1000 k Aluminium und mehr in wenigen Wochen geliefert werden können. Das Werk arbeitet nicht mehr nach dem Patent Grätzel, sondern nach einem Verfahren des Direktors Saarburger.

R. Falk und A. Schaag in Berlin stellen Aluminiumlegirungen durch galvanischen Niederschlag her (D. R. P. Nr. 48 078 vom 22. August 1888). Sie benutzen ein alkalisches Bad, welches organische, nichtflüchtige Säuren (Weinsäure, Citronensäure) enthält. Dieses wird durch metallisches Aluminium äufserst concentrirt gemacht; alsdann wird das betreffende Legirungsmetall (Kupfer, Gold, Silber, Zinn, Zink) entweder durch den elektrischen Strom oder direkt als Cyanverbindung dem Bade einverleibt, und schließlich wird das so beschriebene Bad durch den Zusatz eines Alkalinitrats oder Phosphats leitungsfähiger gemacht. Auf 1001 Lösung wird 1k des Nitrates oder Phosphates angewendet.

Die Anode, dasjenige Metall enthaltend, welches neben dem Aluminium in den galvanischen Niederschlag eingehen soll, wird von dem Bade durch eine poröse Scheidewand oder Zelle getrennt.

Richard Falke in Berlin empfiehlt für den galvanischen Niederschlag von aluminiumhaltigem Zink in oder ohne Verbindung mit Zinn die folgenden Bäder:

- 1) Eine erhitzte Lösung von Aluminiumehlorid wird unter beständiger Erneuerung des verdampfenden Wassers mit metallischem Zink gesättigt, welcher Lösung man auch noch Zinkchlorid zusetzen kann. Hiernach kann man auch auf 1k Aluminiumehlorid etwa 50g Zinnehlorid zu der soeben erhaltenen Flüssigkeit zusetzen und die Lösung noch etwa eine halbe Stunde im Sieden erhalten. Nach dem Erkalten können diese Lösungen dann benutzt werden.
- 2) Eine erhitzte Lösung von Aluminiumchlorid wird wie oben, aber mit metallischem Zinn anstatt Zink gesättigt. Hiernach wird der-

selben auf 1^k Aluminiumehlorid 1^k Zinkehlorid hinzugesetzt, und nach einhalbstündigem Aufkochen und darauffolgendem Erkalten ist dieselbe gebrauehsfertig.

3) Eine erhitzte Lösung von Aluminiumchlorid wird mit metallischem Magnesium oder Aluminium gesättigt. Hiernach wird derselben auf 1^k Aluminiumchlorid 1^k Zinkchlorid zugesetzt, und sobald letzteres gelöst ist, werden auf 1^k Aluminiumchlorid noch etwa 50g Zinnchlorid hinzugefügt. Nach etwa einhalbstündigem Aufkochen und darauf folgendem Erkalten kann die Lösung benutzt werden.

Für diese soeben beschriebenen Bäder verwendet man zweckmäßig eine Anode aus Zink oder eine aus 1 Theil Zink und 2 Theilen Zinn.

4) Zur Erzeugung eines galvanischen Niederschlages von aluminiumhaltigem Zink kann man sich auch einer in erhitztem Zustande mit metallischem Magnesium gesättigten Aluminiumsulfatlösung bedienen. Zu einer solchen setzt man alsdann auf 1^k Aluminiumsulfat 1^k Zinkchlorid zu und benutzt sie unter Anwendung einer Zinkanode für den galvanischen Niederschlag nach etwa einhalbstündigem Aufkochen und darauf folgendem Erkalten.

Der hiermit erzeugte Niederschlag besteht wegen seines Gehaltes an Aluminium aus hartem, bronzeähnlichem Kupfer oder aus hartem, politurfähigem Zinn oder zähem, weißem Nickel (D. R. P. Nr. 47 457, vom 4. Dezember 1887).

Kupfer und Edelmetalle. Bekanntlich wendet die Firma Siemens und Halske in Berlin bei der elektrolytischen Gewinnung von Kupfer und Zink nach dem Patente Nr. 42 243 (D. p. J. 1888, 269; 364) eine Lösung von Kupfersulfat und Ferrosulfat als Elektrolyt an. Derselbe durchläuft zuerst alle Kathodenzellen hinter einander, wobei der Strom einen großen Theil des Kupfersulfats zerlegt und das Kupfer an den Kathodenblechen niedergeschlagen wird. Hierauf durchläuft der Elektrolyt alle Anodenabtheilungen nach einander, wobei durch die Wirkung des Stromes das Eisenoxydul in Eisenoxyd verwandelt wird.

Nunmehr tritt die elektrolytische Flüssigkeit in Auslaugebassins, in welchen sie aus geschwefelten Kupfererzen Kupfer aufnimmt und das Eisenoxyd sich wieder zu Oxydul reducirt. In dem Zusatzpatent Nr. 48 959 vom 3. Januar 1889 werden Einrichtungen zur Lösung des Kupfers angegeben. Auch die Zersetzungszellen erhalten eine eigenartige Einrichtung.

Zum Lösen des Kupfers dienen lange Rinnen aus Holz oder anderem passenden Materiale. Dieselben sind der ganzen Länge nach mit gegen einander rotirenden Flügelwalzen versehen. Fig. 5 zeigt eine Lösungszelle im Querschnitt, während die Fig. 6 einen Grundrifs des ganzen Rinnensystems darstellt. Die hölzernen Wände T sind mit Bleiblech außerhalb umkleidet. Die mit Schaufeln S versehenen

Walzen A drehen sich gegen einander mittels gekreuzter wasserfester Schnüre. Ein kupfernes Heizrohr D durchläuft sämmtliche Abtheilungen der Rinne und ermöglicht die Temperatur auf einer gewissen Höhe zu halten.

In Fig. 7, 8 und 9 ist eine Zersetzungszelle dargestellt. Ein flaches, aus Holz mit äußeren Bleiblechbezügen oder aus anderem passenden Materiale hergestelltes Gefäss G ist mit einem falschen, durchlöcherten Boden L versehen, auf welchem die Anode K sich ausbreitet. Dieselbe kann aus passend gelagerten und leitend verbundenen Platten aus Retortenkohle bestehen oder aus durchlöcherten Bleiplatten, welche mit Retortenkohle in kleineren Stücken bedeckt sind, oder endlich aus einer stark gewellten Bleiplatte mit Löchern zum Abfluss der Flüssigkeit. Ueber die so gebildete und mit isolirten Zuleitungen versehene wagerechte Anode wird eine Filterschieht R angeordnet, welche den Zweck hat, Strömungen der die Anode berührenden und bedeckenden Flüssigkeit zu verhindern. Dieses Filter kann aus Filz oder einem anderen organischen oder unorganischen Stoff bestehen. Als Kathoden dienen die Mantelflächen von Cylindern a₁, a₂ . . . a₄, welche von dem Elektrolyten ganz bedeckt sind und durch wasserfeste Schnüre eontinuirlich langsam gedreht werden. Diese Walzen können aus einem Holzkern bestehen, der mit Wachs, Kitt oder dergleichen überzogen und dann mit einem leitenden Ueberzug bekleidet ist, welch letzterem der Strom durch die kupfernen Walzenzapfen in passender Weise zugeführt wird.

Die regenerirte elektrolytische Flüssigkeit, aus Kupfer- und Ferrosulfatlösung bestehend, wird in continuirlichem, vielfach verzweigtem Strome der die Walzen bedeckenden Flüssigkeit zugeführt. Die Drehung der Walzen bewirkt die fortlaufende Mischung der Gesammtflüssigkeit bis zu dem die Anode bedeekenden Filter. Da durch das Rohr U aus dem Raum unter dem doppelten Boden immer ebenso viel Flüssigkeit ab-, wie bei C oben zusliefst, so findet ein stetiger langsamer Strom des Elektrolyten durch das Filter zur Anode hin statt. An diese wird das Eisenoxydul des Ferrosulfats durch den frei werdenden Sauerstoff zu Oxyd weiter oxydirt, wobei die oxydirten Theile des erhöhten specifischen Gewichts wegen zu Boden fallen und zunächst fortgefürt werden, so daß bei richtiger Regulirung des Zuflusses, der Stromstärke und des Gehalts der Lösung an Kupfer und Eisen das Resultat des Prozesses darin besteht, dass der Elektrolyt im oberen Theil der Zelle etwa ²/₃ seines Kupfergehalts verliert, während in der Anodenabtheilung das ganze Ferro- in Ferrisulfat umgewandelt wird. Dieses letztere wird eontinuirlich, wie es abfliefst, wieder dem Rinnenrührapparat unter Zufügung des nöthigen Erzpulvers zugeführt und durchwandert den Apparat von Neuem.

Da es nothwendig ist, einen reinen Elektrolyten anzuwenden, so

dürfte bei der Trennung desselben von den ausgelaugten Erzen eine Centrifuge zweckmäßige Dienste leisten. Wenigstens steht zu erwarten, daß durch Centrifugiren bessere Resultate im Grossbetriebe eintreten werden als durch Filtriren.

In Betreff der Bestimmung des Kupfergehaltes manganhaltiger Geschicke mittels Natriumsulfids wird auf die Aeußerung von Dr. Stahl in der Berg- und Hüttenmännischen Zeitung, 1889 S. 341 verwiesen.

Auf der Hamburger Gewerbeausstellung 1889 waren nach A. Bock (Berg- und Hüttenmännische Zeitung, 1889 Nr. 26) das Kupferhüttenwerk von Ertel, Bieber und Co. und die Norddeutsche Affinerie vertreten. Die Ausstellung der ersteren Firma, welche lediglich Kiesabbrände verarbeitet, bestand aus rohem Kies (Pyrit), Kiesabbränden, Kupferlauge und Cementkupfer, durch Eisen gefällt. Auch war Roheisen ausgestellt, welches den ausgelaugten Kiesabbränden entstammte, jedoch nicht in Hamburg erzeugt war. Die Norddeutsche Affinerie hatte eine prächtige Ausstellung ihrer Producte und Rohmaterialien veranstaltet. Die Rohmaterialien der Elektrolyse waren Kupferregulus, Rohkupfer in etwa 100k schweren Barren, gegossene Anoden, Reste derselben und ein Glashafen, gefüllt mit silber- und goldhaltigem Schlamm, der durch den Strom freigeworden war. Hierauf folgten die Kathoden als chemisch reines Kupfer in verschiedenen Formen und den Zwecken angepafst.

Rectanguläre Kathoden dienen in der Regel zur Blechfabrikation, deren Dimensionen 90, 70, 69cm Länge und resp. 73, 24 und 11cm Breite mit einer Durchschnittsdieke von 2cm betragen. Als Umschmelzmaterial werden 11cm breite Kathoden hergestellt, an deren Längsseiten in regelmäßigen Abständen correspondirende Einschnitte vorgesehen sind, damit die Stücke leichter abgetrennt werden können, um sie in den Tiegel einzusetzen.

Für die Drahtfabrikation ist die runde Form gewählt, deren Blöcke wahrscheinlich aus ökonomischen Gründen auch meist gegossen werden, sie sind ca. 96cm lang mit 7cm im Durchmesser; eine Collection Blech und Draht verschiedener Stärke von der Firma Felten und Guillaume in Mühlheim a. d. R. gewalzt und gezogen, lieferte den Beweis, dass der Zusammenhang der Atome auch des Kathoden-Materials dem gegossenen Kupfer nichts nachgibt, und befanden sich darunter 2 Rollen solchen Drahtes von 0mm,4 Dicke, deren 89km,4 Länge 1k Kupfer entspricht. Ganz besonders interessant waren 2 Schaugläser mit Kupferkrystallen von schön entwickelten und großen Exemplaren, sowie eine Kathode mit unebener Oberfläche in Folge abnormer Krystallbildung.

Von anderen unedlen Metallen sahen wir noch chemisch reine Zinktafeln und Barren, sowie Zinn; letztere beiden Metalle werden aber wohl dem Großbetrieb noch nicht angehören und vorläufig nur wissenschaftlichen Werth haben. Das Zink ist Nebenproduct von der Verarbeitung der Silbererze.

Auf die elektrolytische Abtheilung folgten die Producte des gewöhnlichen Hüttenprozesses: Werkblei, Handelsblei, Antimonialblei in Barren, rothe Handelsglätte in ganz feinen] und gröberen Schuppen, antimonsaures Bleioxyd (Abstrich) und Stückglätte.

Vitriole waren in denkbar reinsten Exemplaren von seltener Krystallgröße und noch an den Bleiruthen festsitzend, systematisch aufgehängt; es waren dies Nickel-, Kupfer-, Eisen- und Salzburger Vitriol in je 2 und 4 Exemplaren, dann noch eine Composition Einzelkrystalle hervorragender Größe. Wegen der allzuleichten Verwitterung mußten diese Vitriole öfter ausgewechselt werden.

Nebenproducte der Elektrolyse waren: ein Barren Rohgold, eine Gold-Kathode und ein geschmolzener Goldbarren 1000/1000 fein. Die Kathoden hatten eine mehr höckerige Oberfläche in Folge unregelmäßiger kleiner Auswüchse, dagegen war das Gold im geschmolzenen Zustande schön spiegelnd. Eine eigenthümliche Erscheinung zeigt jedoch das hochfeine Gold noch, wenn es in Barren gegossen möglichst schnell gekühlt worden ist, indem sich mehr oder weniger große Lamellen gebildet haben, deren Begrenzung schwach trümmerartig zerrissen ist; dagegen bei größeren Barren, die einer langsameren Erstarrung unterliegen, concentriren sich diese Lamellen in der Längsbasis und bilden eine zerrissene tiefe Rinne, die sich nach den Enden allmählich verliert.

An Präparaten gab es noch Platinschwamm, Platinsalmiak, Bleisuperoxyd. Chlorpalladium, sämmtlich Nebenproducte der Goldelektrolyse.

Das Silber war in Barren verschiedener Grösse vertreten, theils aus der Elektrolyse, theils auf gewöhnlichem Wege dargestellt, ebenso auch ein Schauglas mit Kathodensilber, das bekanntlich wie Zinn nicht fest, sondern schuppig sich abscheidet.

Die jährliche Durchsetzmenge an Rohmaterial, sowie die Gesammtproduction an Handelswaare ist durch Würfelsysteme veranschaulicht worden.

Für das Rohschmelzen in Schachtöfen zeigte ein aus Glasscheiben zusammengestellter Würfel an seinen Flächen je 12 Felder von gleichmäßiger Länge, die je nach der Quantität und dem Gewichte der einzelnen Beschickungsmaterialien ein mehr oder weniger ungleichmäßiges Volumen hatten. Durch sinnreiche Abwechselung der Farbenauswahl war eine scharfe Begrenzung erreicht und somit sehr übersichtlich gemacht worden. Dieser Würfel maß etwa 11cm und entsprach 1/120000 des jährlich zu verarbeitenden Quantums.

Das Gesammtgewicht der hieraus gewonnenen Edelmetalle ergibt sich aus einem Würfelsystem, das das Verhältnifs des der Scheidung unterworfenen Silbers und Goldes veranschaulicht, und zwar ein $41/2^{\rm cm}$ Silberwürfel etwa 954% schwer und ein $1^{\rm cm}$ Goldwürfel 198,26 schwer.

Diese Gewichte mit 120000 multiplicirt, ergeben die jährliche Productionsmenge an Edelmetall von etwa 11348k Silber und 2311k Gold.

Ein drittes System gehörte der Elektrolyse an und bestand aus einem 14cm messenden Kupferwürfel, etwa 24k schwer, einem 2cm Silberwürfel von etwa 83g,76 und einem 5mm Goldwürfel, etwa 2g,432 schwer. Dieses System veranschaulicht das Durchschnittsverhältnis von Kupfer, Silber und Gold, wie diese Metalle durch elektrochemische Behandlung des Rohkupfers gewonnen werden, und entspricht ½,70000 der jährlichen Production. demnach dem Gesammtgewichte von etwa:

	1 701 000k	Kupfer	5 863k	Silber	170k	Gold
Dazu aus ge- wöhnl. Betrieb	_	•	11 348k		2311k	
TotProduct.	1 701 000k		17211k	Silber	2481 k	Gold

ausschliefslich des Bleies, der Glätte und der Vitriole, für deren Nachweis keine Zahlen vorliegen.

Unter Nr. 48029 ist dem Walther Feld und Dr. Georg v. Knorre in Charlottenburg ein Zusatzpatent (gültig vom 23. Oktober 1888) zu Nr. 47201, betreffend ein Verfahren zur Darstellung von Siliciumkupfer (D. p. J. 1889 272 445) ertheilt worden. Das für die Chlorabgabe benutzte Kupferchlorid oder Kochsalz soll nunmehr durch äquivalente Mengen von Chlorkalium, Chlorcalcium und Chlormagnesium oder durch Flusspath behufs Abgabe von freiem Fluor ersetzt werden.

Zur Extraction von Gold aus Erzen wendet Hannay in Cove Castle, Schottland (D. R. P. Nr. 49321 vom 13. April 1889) Apparate an, welche aus einem Chlorirungsgefäfs, einer Anzahl Circulationspumpen, einer Filterpresse und einer Chlorgaspumpe bestehen und mit den zugehörigen Verbindungsröhren, Hähnen und Ventilen versehen sind.

Hierbei ist A das Chlorirungsgefäß (Fig. 10), welches durch das Mannloch A, mit dem gepulverten Erz beschickt wird, das - entweder außerhalb oder innerhalb dieses Gefäßes, - mit Wasser oder theilweise mit einer aus früheren Operationen erhaltenen Flüssigkeit gemischt wird, bis dasselbe in einen durch eine Pumpe beförderbaren Brei oder Schlamm gebracht ist. Das Gefäss A steht durch ein von dem Boden desselben abgehendes Rohr B und durch ein von dem oberen Theile desselben abgehendes Rohr C mit dem gemeinsamen Saugkasten d einer Anzahl Circulationspumpen D in Verbindung, wobei jedes der Rohre B bezieh. C mit einem Absperrhahn oder Ventil b bezieh. c versehen ist. Außerdem steht das Rohr B durch einen Hahu oder ein Ventil b, mit der Austrittsleitung aus den Pumpen D in Verbindung, welch letztere Leitung durch eine einen Absperrhahn oder ein Absperrventil e besitzende Leitung E mit einer Filterpresse F in Verbindung steht. Vermittelst eines Rohres G kann das Chlorgas, welches auf irgend eine der bekannten Weisen erzeugt oder aus einem Behälter mit flüssigem Chlor entwickelt wird, entweder durch Oeffnen

eines Hahnes oder Ventils g direkt in das Gefäß A nach Hindurchströmen eines in den oberen Theil des letzteren ausmündenden, heberartig nach oben gebogenen Rohrstückes G_1 gelangen oder durch Schliefsen des Hahnes oder Ventils g das nach unten heberartig gebogene Rohrstück G2 durchströmen und in den Ventilkasten H einer mit Wasser gefüllten Pumpe P einströmen. Diese Pumpe P arbeitet nach dem Prinzip der sogen, nassen Compressionspumpen, so daß der Plungerkolben derselben bei seiner Bewegung nach aufwärts und abwärts das in dem Pumpencylinder und in dem mit dem letzteren in Verbindung stehenden, nach aufwärts gebogenen Rohre P1 befindliche Wasser verschiebt, wobei das Chlorgas durch das Rohr G_2 angesaugt und unter einem gewissen Drucke durch das heberartige Rohr G_1 in das Gefäfs Aeingeprefst wird. Diese Pumpe P kann auch als Luftcompressionspumpe gebraucht werden, indem man die Zuleitung des Chlors durch Absperren des Hahnes oder Ventils g, unterbricht und durch Oeffnen des Hahnes oder Ventils g_2 die atmosphärische Luft dem Saugkasten der Pumpe P zuströmen läßt.

Der Betrieb des Apparates geschieht in folgender Weise:

Nachdem das Gefäß A mit dem beinahe flüssigen Erzschlamme beschickt und das Mannloch A, dicht geschlossen worden ist, werden die versehiedenen Hähne oder Ventile eingestellt, also $c b_1 g_1$ geöffnet und begg, geschlossen und die Pumpen D und P in Bewegung gesetzt. Hierbei wird das Chlorgas in den Erzschlamm eingeprefst, welch letzterer in steter Circulation von dem oberen Theile des Gefäßes A durch das Rohr C zu den Pumpen D und von hier durch das Rohr B zu dem Boden des Gefäßes A erhalten wird. Ist das Metall durch das Chlorgas vollständig oder beinahe vollständig gelöst, was durch Abziehen und Untersuchen einer Probe aus einer der Röhren B oder C constatirt werden kann, so wird die Stellung der Hähne oder Ventile entspreehend verändert, also $c b_1 g g_1$ und g_2 geschlossen bezieht geschlossen belassen und b und e geöffnet. Hierbei wird von der Pumpe D der Erzsehlamm aus dem Gefäß A von dem Boden desselben aus abgesaugt und in die Filterpresse F eingedrückt, während, wenn der Hahn oder das Ventil g_2 noch geöffnet und auch die Pumpe P noch in Bewegung gesetzt wird, Luft durch die Pumpe P in den oberen Theil des Gefäßes A eingepreßt und dadurch das Entfernen des Inhalts des Gefäßes A noch befördert werden kann.

Zuweilen erscheint es wünschenswerth, die Circulation des Schlammes auch noch aufrecht zu erhalten, währenddem ein Theil dieses Schlammes in die Filterpresse übergeführt wird. Um dieses zu ermöglichen, kann man einige Verbindungsrohre \mathcal{C}_1 \mathcal{C}_2 zwischen dem Rohr \mathcal{C}_1 und dem Gefäfs \mathcal{A}_2 in verschiedenen Niveauhöhen des letzteren anbringen, wobei diese Verbindungsrohre \mathcal{C}_1 \mathcal{C}_2 gleichfalls mit Absperrhähnen oder -Ventilen zu versehen sind. Wird nur einer der letzteren

geöffnet, während die Hähne oder Ventile b_1 und e nur theilweise geöffnet, b geschlossen und c geöffnet ist, so wird die Circulation des Schlammes weiter vor sich gehen, während ein Theil des Inhalts des Gefäßes A in die Filterpresse F übergeführt wird.

Die durch die Filterpresse F abgepresste Flüssigkeit, welche das Gold in Lösung enthält, wird dann in irgend einer bekannten Weise für die Elimination des Goldes behandelt, wobei dann die erschöpfte Flüssigkeit (eventuell auch die aus der Filterpresse ablaufende Flüssigkeit selber vor der weiteren Behandlung derselben) ganz oder theilweie für die Herstellung des Erzschlammes für die nachfolgende Operation benutzt wird (vgl. Hannay's Verfahren D. p. J., 1888 269 368).

Die Cassel Gold Extracting Company in Glasgow schlägt vor (D. R. P. Nr. 47358 vom 21. December 1887), Gold und Silber aus Erzen, Lechen, Schlacken u. s. w. in der Weise zu gewinnen, dass die pulverisirten gold- und silberhaltigen Stoffe mit einer Lösung von Cyankalium, Cyannatrium etc. behandelt werden, um das Edelmetall als Cyanid in Lösung zu bringen.

Die praktische Ausführung des Verfahrens wird in folgender Weise bewirkt:

Das Gold oder Silber enthaltende Erz etc. wird in Pulverform in einen Behälter gebracht und mit der Lösung eines Cyanids gut untermischt. Der Behälter ist mit einem Material bekleidet, welches durch die Cyanidlösung nicht wesentlich augegriffen wird; zu diesem Zwecke eignen sich Behälter, die entweder aus Holz, Eisen, Glas, Thonwaaren etc. gefertigt oder damit innen bekleidet sind. Das Verfahren wird durch lebhaftes Umrühren der Mischung beschleunigt. Die Lösung läfst man so lange auf das pulverisirte Erz etc. einwirken, bis das ganze oder nahezu ganze Gold und Silber aufgelöst ist. Darauf wird die Lösung abgelassen und das Gold und Silber aus der Cyanidlösung durch irgend eines der bekannten Verfahren gewonnen. So gewinnt man z. B. das edle Gold und Silber aus der Cyanidlösung, indem man dieselbe durch Zink in körniger Form seiht. Zu diesem Zwecke empfiehlt sich besonders Zink in Form von Feilspänen oder feinen Schnitzeln. Nach Gewinnung der Edelmetalle kann die Lösung zur Wiedergewinnung des Cyanalkalis weiter behandelt werden.

Unter gewissen Umständen soll es sich empfehlen, die Einwirkung der Lösung auf das pulverisirte Erz etc. unter Druck und bei höherer Temperatur vorzunehmen, in welchem Falle. ein geschlossener Behälter in Anwendung kommt.

Aehnliche Vorschläge wurden bereits von Reynier und Thiollier gemacht (vgl. die nordamerikanischen (U. St. A.) Patente Nr. 246 201 und 272 391). (Fortsetzung folgt.)

Hobelmaschinen mit Fräsewerk.

Mit Abbildungen auf Tafel 13.

An großen Werkstücken sind nach dem Hobeln oft Fräse- und Bohrarbeiten vorzunehmen, welche ohne Umspannung des Werkstückes recht vortheilhaft auf Sondermaschinen zu ermöglichen sind. Am häufigsten werden Hobelmaschinen für solche Zwecke eingerichtet, indem die zugesetzten Fräsewerke selbsthätigen Antrieb erhalten, wobei durch entsprechende Einschaltungen das Haupttriebwerk des Tisches, bei abgestelltem Hauptriemen, zur Schaltbewegung während des Fräsens mitverwendet wird (vgl. Frey 1888 269*494 und Nerille 1889 273*352). Werden aber die Triebwerke für die Tischverschiebung nur mit Rücksicht auf eine sorgfältig ausgemittelte Vorschubbewegung für das Fräsen ausgeführt, so entstehen die Tisch-Fräsemaschinen nach Bauart der Hobelwerke (vgl. Corpet 1886 261 * 290, Oerlikon 1888 268 * 106, Hulse 108, Straigt Line Engine Company 1888 270 * 401) bezieh. Fräsemaschinen in der Bauweise der Keilnuthstofsmaschinen (vgl. Bouhey 1884 252 * 498 bezieh. Desgrandchamps 1886 261 289).

M. Frey's Grubenhobel- und Fräsmaschine.

Bemerkenswerth an dieser Maschine von $2^{\rm m}$ Grubenweite ist nach Revue générale, 1889 Bd. 3 Nr. $2*{\rm S.}$ 9, die Anordnung des Führungsbalkens für das Fräsewerk. Während der Querbalken für den Hobelsupport zwischen den Seitenschilden b (Fig. 11 und 12) zu einem starren Rahmen verschraubt ist, schwingt der Querbalken h für den Fräseschlitten d unabhängig in diesem Rahmen um Zapfen i, so daß hierdurch vermöge des Schneckenradtriebwerkes t, u (Fig. 11) Schrägstellungen der Fräsespindel bis zu 90^{0} in der Hauptrichtung der Maschine und ebenso viel durch Verdrehung des Spindellagers c (Fig. 12) in der Querrichtung zu erzielen möglich wird.

Der auf den seitlichen Bettführungen a gleitende Rahmen b,h wird vermöge der beiden Seitenschrauben c beim Hobeln durch das Triebwerk f,g,l, während des Fräsens aber mittels eines bloß schaltenden Sperrwerkes bewegt oder angestellt. Der Betrieb der Fräsespindel wird von der Riemenscheibe u, der Mittelwelle n mittels Stirn- und Winkelräder m, vx, yz (Fig. 12 und 13) abgeleitet, so zwar, daß die kurze Mittelwelle von xy zugleich Schwingungsachse für das Spindellager c ist. Die obere mit der Fräsespindel umlaufende Kegelbüchse treibt mittels Winkelräder die Stufenscheiben und hierdurch mit dem Schneckentriebwerk k, l die Druckspindel für den Vorschub in der Aehsrichtung beim Bohren oder Tieffräsen.

Für den Schaltungsvorschub in der Querrichtung der Maschine ist aufser der Schraubenspindel s im Querbalken noch ein Kegelrad-

Wendetriebwerk j und ein von kleinen Stufenscheiben o, p betriebenes Schneckentriebwerk r vorhanden.

Weil die Mittelwelle n außerhalb der Schwingungsachse ii des Querbalkens liegt, so vermittelt ein Stirnradpaar m die Verbindung mit der Riemenscheibenwelle u, ebenso wie zu gleichem Zwecke die auf dem rechten inneren Balkenende (Fig. 12) vorgesehenen Räderpaare die Verbindung der Triebwelle m mit der Schraubenspindel s besorgen, wobei das obenerwähnte Triebwerk j, o, p, r zwischengeschaltet ist.

L. Derly's Tischhobel- und Fräsmaschine.

Am Querbalken der Hobelmaschine ist neben dem gewöhnlichen Stichelsupport A noch ein Winkelschlitten B (Fig. 14 auf Taf. 13 und Fig. 15 auf Taf. 12) angebracht, an welchem die kurzgelagerte Fräsespindel lothrecht stellbar sich befindet.

Nach Revue industrielle, 1889 Nr. 13 * S. 121, wird das Fräsewerk selbständig betrieben, wobei die Welle i mit der Stufenscheibe g in Lagern des Querbalkens läuft, während die Winkelräder j vom Fräseschlitten mitgenommen werden. Der Lothrechtverstellung des Fräsespindellagers entsprechend, ist das Spindelgetriebe k breiter gemacht.

Beide Schaltungen in der Längs- und Querrichtung sind selbsthätig

wirkende und werden von der Betriebswelle i abgeleitet.

Die Querverschiebung des Fräseschlittens erfolgt mittels Stirnräder nm, Stufenscheiben l, l_1 und Schneckenwerk s auf die obere Schraubenspindel im Querbalken, wobei an die Schnecke eine Reibungskegelkuppelung zwischengelegt ist. Für die Tischverschiebung beim Fräsen ist das Hauptantriebwerk der Hobelmaschine mitverwendet, indem selbstverständlich hierbei der Betriebsriemen auf der mittleren Losscheibe a verlegt wird.

Hierzu dienen die Rüder $h h_1$, welche die Riemenstufenscheiben $f_1 f$ treiben, wodurch mit dem Schneckentriebwerk e ein Radpaar $d_1 d$ und hiermit das mit d verbundene Winkelrad b_1 bezieh. c und das gesammte Räderwerk für die Tischbewegung bethätigt wird. Bei gewöhnlichem Hobelbetrieb wird das erste Stimrad d_1 aus dem Eingriff mit d geschoben, wodurch das Schaltungstriebwerk für den Tisch ausgelöst wird. Das Arbeitsfeld dieser Maschine beträgt $2^{\rm m}$,5 Länge, $1^{\rm m}$ Breite und $0^{\rm m}$,8 Höhe. Es ist angeführt, daß zum Fräsen einer Keilnuth von \lor -Querschnitt und $1620^{\rm mm}$ Länge bei $60^{\rm mm}$ Breite nur 50 Minuten Zeit gebraucht wurden.

Werthvolle Dienste vermag eine solche Maschine zur Ausarbeitung langer Nuthen in Wellen. Spindeln u. dgl. zu gewähren, wobei man das nicht auslaufende Ende fräst, den übrigen Längstheil ohne umzuspannen sofort aushobeln kann.

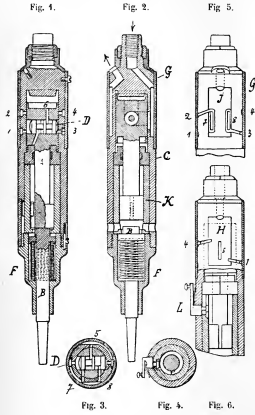
Pr.

J. S. Mac Coy's selbsthätiges Meisselwerkzeug.

Mit Abbildungen.

Im Journal of the Franklin Institute, 1889 Bd. 78 Nr. 1, ist das schon früher in englischen Zeitschriften erwähnte Werkzeug beschrieben, welches für die künstlerische Bearbeitung von Holz, Stein, Metall u. dgl. von großer Bedeutung sein soll. Dasselbe wirkt wie eine Stemmmaschine, indem mit kleiner absoluter Kraftäußerung, durch eine außerordentliche Hubzahl eine große Wirkung erzielt wird.

Nach dem Amerikanischen Patent Nr. 373746 vom 22. November 1887 besteht diese mittels Druckluft betriebene kleine Maschine aus



einem Hammerkolben A (Fig. 1 bis 6), welcher auf einen geführten Zwischenkörper B schlägt, welcher das Stichelwerkzeug oder den Meifsel trägt. Dieser Zwischenkörper B wird durch eine Cylinderfeder F zurückgeschnellt, Hammer mittels eines, in dessen Kolben querliegenden Kolbenschiebers D in Hubbewegung versetzt, während die Steuerung des Sehiebers D durch Kanäle vermittelt wird, die im Cylinder C und dem Kolben A vorgesehen sind. Zu diesem Behufe bilden zwei Aussparungen im äufseren Cylinderkörper mit dem überdeckenden Rohrmantel G zwei Kammern, eine H (Fig. 6) für die eintre-

tende Druckluft und eine I (Fig. 5) für die abgehende Luft. In diese münden die kleinen Kanäle, welche sowohl die Schieberbewegung als auch die Luftleitung vermitteln.

Der Schieber D (Fig. 1 und 3), ein Kolbenschieber, wird durch eine Mittelscheibe in zwei Abtheilungen getheilt, welche je nach der Stellung des Hauptkolbens A abwechselnd mit dem Raum über und

unter dem Kolben in Verbindung stehen. Die wagerechte Lage des Schieberkolbens D zur Achsenebene des Hammerkolbens A ist wieder durch die Höhenstellung des letzteren bedingt, so zwar, daß in der Endstellung (Fig. 1) die durch I eintretende Druckluft erst den Schieberkolben nach rechts verschieben muß, damit ein Auftrieb des Hammerkolbens stattfinden könne. Alsdann wird durch den Schlitzkanal I der Kammer I (auch Fig. 3 und 6) Druckluft durch die linke Schieberabtheilung in den unteren Cylinderraum treten, während der obere Cylinderraum durch I mit der nach rechts liegenden Schieberabtheilung und dadurch mit der Ausblasekammer I in Verbindung gebracht ist. Natürlich muß auch die rechte äußere Seite des Schieberkolbens durch I mit dem Ausblasrohr bezieh. I verbunden sein.

In der Hochstellung des Hammerkolbens tritt sofort die Umsteuerung dadurch ein, daß durch 4 (Fig. 1 und 6) Druckluft eintritt (während durch 2 Abströmung erfolgt) und der Schieberkolben nach links verlegt wird, wodurch 5 mit der rechten Abtheilung des Schiebers verbunden ist, und hierdurch Druckluft durch den Kolbenkanal 6 in den oberen Cylinderraum strömt und den Kolben abwärts treibt.

Hierbei wird der Ausströmungskanal 8 verdeckt, während 7 freigelegt wird, so daß die Abströmung der Luft unter dem Kolben ungehindert erfolgen kann, während der restliche Theil, als Puffer wirkend, verdichtet wird. Die Kolbenstange des Hammers ist durch eine getheilte Stopfbüchse abgedichtet, welche durch ein eingeschobenes Cylinderstück K angepreßt, während dieses selbst durch das eingeschraubte Federgehäuse F festgestellt wird.

In K findet der Hammerbär seine Führung, während in einer lothrechten Nuth des Cylinderstückes K ein Klötzchen L einsetzt, welches vermöge eines Kurbelhebels Seitenverstellung erhält.

In Folge dessen kann auch der Hammerkolben so weit verdreht werden, daß die Bohrungen 1, 2, 5 und 4 nicht mehr mit der Schieberbohrung übereinstimmen und durch den Kolbenkörper A vollständig verdeckt werden, wonach jede Steuerung aufhört. Statt Druckluft kann auch Dampf als Betriebskraft verwendet werden, dessen Spannung zu annähernd 3at (40 Pfund auf den Quadratzoll engl.) angegeben ist, während die minutliche Hubzahl 5000 übersteigen soll.

Bei dieser überraschenden hohen Hubzahl (welche von MacCoy bis auf 15000 geschätzt wird) erklärt sich die fast ununterbrochene Arbeitswirkung, welche nach anderen Quellen geradezu erstaunlich sein soll.

Deshalb wurde dem Erfinder MacCoy von der Commission des Franklin Institutes in Philadelphia am 5. Juni 1889 auch eine Auszeichnung zugesprochen und dieses nützliche Werkzeug zur allgemeinen Verwendung empfohlen. Vertreter für Deutschland ist M. L. Schleicher, Gontardstraße 1. Berlin C.

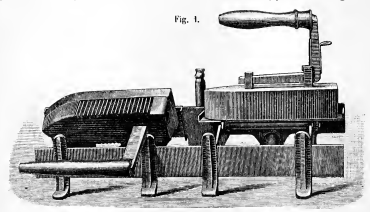
Die neuen Gasheizapparate der Deutschen Continental-Gas-Gesellschaft zu Dessau.

Mit Abbildungen.

Die allgemeinere Benutzung des Leuchtgases zum Heizen und Kochen in Haus und Gewerbe darf heutigen Tages nur noch als eine Frage der Zeit angesehen werden.

Bei den anerkannten Vorzügen, welche vor dem direkten Verbrennen der festen Brennstoffe das Verbrennen der aus letzterem gewonnenen Gase darbietet, ist es erstaunlich, daß man erst in allerneuester Zeit brauchbare Apparate geschaffen hat, welche das von den Gasanstalten gelieferte Gas nun auch für die mannigfaltigen Zwecke des Heizens nutzbar machen. Auf diesem Gebiete hat das in der Ueberschrift erwähnte Institut eine so ausgedehnte Thätigkeit entwickelt, daß ihm ohne Zweifel das Verdienst, den Gasherd populär gemacht zu haben, zuzuerkennen sein wird.

Mit den vor etwa 3 Jahren erfundenen Gasplätten ohne Schlauch nebst Erhitzer sind die ersten Schritte zu größerer Nutzbarmachung des Gases für häusliche Zwecke gemacht worden. Die an den "Dessauer Gasplätten" getroffenen Vervollkommnungen veranschauliehen die in Fig. 1 und 3 dargestellten Plätteisen-Erhitzer mit Kippvorrichtung und die



in Fig. 2 abgebildete Plättbatterie. Letztere ist dazu bestimmt, an einer Wand befestigt zu werden und zwei oder mehr Plätten aufzunehmen. Die auf den Consolen befestigte Grundplatte soll etwa 1^m,25 über dem Fußboden angebracht werden, damit man die Handgriffe der Plätten bequem in Brusthöhe fassen kann. Die Verbrennungsproducte werden durch einen Dunstabzug entfernt, unter dem ein Wasserbehälter, dessen Inhalt durch die Abhitze erwärmt wird, angebracht werden kann. Die Brennerhähne sind auf der Abbildung zwischen den beiden Consolen zu sehen.

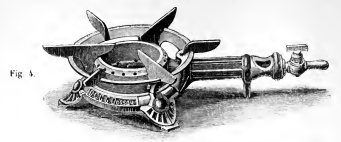
Von den beiden auf dem Erhitzer mit Kippvorrichtung (Fig. 1) befindlichen Bügeleisen hat das linke einen festen, das rechte einen ab-



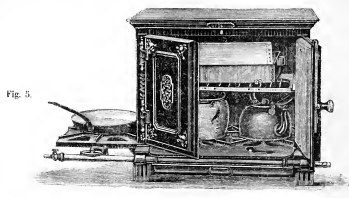
wagerechte bewegliche Platte, kippt dasselbe ein wenig an, läßt es gegen den Ausschnitt gleiten und kippt es dann ganz um. Zum Schutze gegen Abkühlung wird die wagerechte Platte mit in die Höhe geklappt. Sobald das Bügeleisen heiß genug ist, kippt man es wieder hinter den Aussehnitt des Gestelles und schiebt es dann wieder auf die Platte, von der es in aufrechter Stellung abgenommen wird.

Nieht minder originell und bewährt sind die neuen Dessauer Gas-Kocher (Fig. 4) und Gas-Koche und Bratöfen, in welchen die Kochtöpfe sehr gleichmäßig (ohne Stichflamme) derartig erhitzt werden, daß auch dicke, breiige Speisen nieht anbrennen. Nieht mit der Erhitzung von Wasser allein wird hier gerechnet, sondern mit allen in der Küche vorkommenden Arten des Kochens, Heizens und Bratens. Die geschlossenen Dessauer Gas-Koch- und Bratöfen (Fig. 5) sind dadurch

gekennzeichnet, dass man darin gleichzeitig kochen und braten kann, eine Einrichtung, die sich gut bewährt hat, sowohl für die Gaserspar-



nifs als auch für die Schmackhaftigkeit der in allseitiger gleichmäfsiger Hitze, ohne übermäfsige Verdunstung, gewissermafsen in einem heifsen Luftbade zubereiteten Speisen.



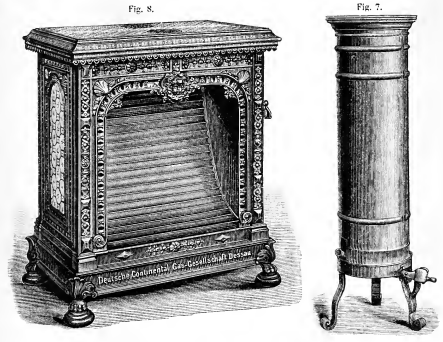
Was nun die Gasöfen, insonderheit diejenigen zum Heizen von Wolmräumen betrifft, so ist bereits eine so große Zahl von Modellen



entstanden, dass es geboten erscheint, in den Fig. 6 und 7 nur derselben vorzuführen, welche gewissermaßen als typisch für sämmtliche Constructionen anzusehen sind und auch in ihrem Acufseren einiges Interessante darbieten. Die niedrige und verhältnifsmäßig breite Gestalt recht-. die Bezeichnung dieser fertigt beiden Modelle als Gaskamine. In Fig. 7 wird ein Reflector aus gewelltem Kupferblech ersichtlich, welcher den untersten Luftschiehten am Fufsboden strahlende

Wärme mittheilt. Die Annehmlichkeit solcher strahlenden, sofort in Wirksamkeit tretenden Wärme, neben der leitenden, schätzt man bekanntlich in neuester Zeit wieder ganz besonders. Daß es außerdem zweckmäßig ist, die Wärme unter Befolgung des Grundsatzes: "Füße warm, Kopf kühl!" soviel als möglich nach unten zu lenken, leuchtet wohl ohne Weiteres ein.

Den angenehmen Anblick der alten Kohlenkamine geben die mit Asbest-Glühfeuer versehenen Gaskamine der durch Fig. 6 veranschaulichten Art wieder. In allen Fällen sind Wassersäcke angebracht, welche das sich im Anfange bildende Wasser auffangen und es, wenn



der Ofen heißer geworden ist, wieder verdampfen lassen. Jede Explosionsgefahr beim Anzünden ist durch eine sehr einfache Vorrichtung beseitigt. Der Gashahn wird nämlich durch einen am Brenner befestigten kurbelartigen Griff so lange verdeckt, bis der Brenner mittels dieses Griffes aus dem Kamin herausgedreht ist und außerhalb des Kamins, wo eine Gasansammlung nicht stattfinden kann, das Anzünden erfolgt. Nachdem das Gas angezündet ist, wird das Brennrohr wieder in den Kamin mittels des Griffes zurückgedreht. Die Heizkanäle sind hinter dem Kamin nur so weit abwärts geführt, daß vom ersten Augenblick des Anzündens an die Verbrennungsgase vom Schornstein abgesaugt werden können.

Zum Schlusse möge noch ein sogen. Säulen-Gasofen (Fig. 8) Er-Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 6. 4890/L. wähnung finden, einmal, weil er den früheren Gasöfen am meisten ähnelt und dann, weil an ihm der Brenner mit der beschriebenen Schutzvorrichtung im herausgedrehten Zustande dargestellt ist. Die Verbrennungsproducte werden hier, im Gegensatze zu den beschriebenen Kaminen, nicht in den Schornstein abgeführt, treten vielmehr unten aus, um die über dem Fußboden befindlichen Luftschichten zu erwärmen. Auf der Decke ist noch eine Platte mit Einsatzringen zum Kochen und Wärmen angebracht.

A. G.

Ueber Fortschritte in der Bierbrauerei.

Ueber mehlige und glasige Gerste von L. Just und H. Heine (Zeitschrift für das gesammte Brauwesen, 1889 Bd. 12 S. 410. Wochenschrift für Brauerei, 1889 Bd. 6 S. 962). Die glasige Gerste ist bekanntlich in der Brauerei weniger geschätzt als die mehlige. Man hält sie für eiweißreicher und stärkeärmer, sehreibt den glasigen Körnern eine geringere Keimungsenergie zu und spricht denselben endlich die Fähigkeit theilweise oder gänzlich ab, sich gut aufzulösen und ein mürbes Malz zu liefern. In wie weit diese Annahmen berechtigt sind, ist zur Zeit noch nicht festgestellt. Bei vergleichenden Untersuchungen von mehligen und glasigen Gersten kam man zu wenig übereinstimmenden Ergebnissen, da man Gersten von der verschiedensten Herkunft in Vergleich zog, ohne die oft ganz ungleichartigen Vegetationsverhältnisse, unter denen sie gewachsen sind, zu berücksichtigen. Der Stickstoffgehalt der Gerste hängt in erster Linie von der Düngung ab bezieh. davon, wie weit die Pflanzen unter den gegebenen Verhältnissen, bei denen die Witterung eine wesentliche Rolle spielt, im Stande gewesen sind, die im Dünger gegebenen Stickstoffmengen nutzbringend zur Producirung von Trockensubstanz zu verwerthen. Die Ausbildung von glasigen und mehligen Körnern scheint nach den neueren Beobachtungen von Grönlund hauptsächlich von Einwirkungen der Feuchtigkeit und durch die Art und Weise des Trocknens beeinflusst zu werden (siehe unten). Dass dabei auch die Zusammensetzung der Gerste in irgend einer Weise mit betheiligt ist, kann man wohl annehmen, und so kommt es denn, dass man in den verschiedensten Faktoren: Boden, Klima, Düngung, Witterung, Sorte u. s. w., die Ursachen für die große Verschiedenheit in der Ausbildung von glasigen und mehligen Körnern gesucht hat.

Ebenso wenig herrseht Uebereinstimmung in der Erklärung des anatomischen Baues der Glas- und Mehlkörner. Mürcker glaubt, daß in den glasigen Körnern die Intercellularräume zwischen den einzelnen Endospermzellen enger seien als bei den mürben Körnern; hierdurch soll das Eindringen des Wassers beim Einweichen der Körner erschwert

und die Keimung ungleichmäßiger werden. Grönlund (vgl. 1887 263 145) sucht den Unterschied darin, daß bei mehligen Körnern die Zwischenräume zwischen den Stärkekörnern mit Luft erfüllt seien, bei den glasigen dagegen mit Protoplasma. Nach Lund sollen die Mehlkörner allerdings mehr Luft, aber nicht zwischen den Stärkekörnern, sondern zwischen Zellwand und Zellinhalt enthalten; einen absoluten Unterschied in der Protoplasmamenge fand derselbe nicht. Harz endlich erklärt die Glasigkeit der Gramineenfrüchte nicht durch einen höheren Eiweißgehalt, sondern durch die Beschaffenheit derselben, die mechanische Verbindung mit den übrigen geformten Bestandtheilen der Zellen. Je mehr die zwischen den Stärkekörnern vorhandenen Räume mit Eiweißmassen ausgefüllt erscheinen, einen um so höheren Grad von Glasigkeit erlangt das Korn. Von Adametz ist neuerdings der Versuch gemacht worden, die mittels des Prinz'schen Farinatoms erhaltenen Hälften von mehligen und glasigen Körnern derselben Sorte getrennt auf ihren Stickstoffgehalt zu untersuchen. Adametz kommt hierbei zu dem Ergebnisse, dass bei der gleichen Sorte die mehlreichen Körner stets am wenigsten Stickstoffsubstanz enthalten. Diese Unterschiede seien jedoch bei den einzelnen Sorten derart verschieden, das bei manchen die mehligen Körner selbst mehr Stickstoff enthalten können als die glasigen einer anderen Sorte.

L. Just und H. Heine haben nun eine neue Untersuchung der Frage über die Unterschiede der mehligen und glasigen Gerste vorgenommen und sich zur Erkennung und Trennung der mehligen und glasigen Körner eines von Rimpau-Schlanstädt angegebenen einfachen Apparates bedient. Derselbe besteht aus einer Blechröhre von etwa 20cm Länge und 8cm Durchmesser mit einer am unteren Ende seitlich angebrachten runden Oeffnung, hinter welcher im Inneren der Röhre ein um 450 geneigter Spiegel angebracht ist. In das obere Ende der Röhre kann ein passendes Becherglas eingeschoben werden, dessen Boden mit Seidenpapier beklebt ist, um eine matte, halbdurchsichtige Fläche zu erhalten. Mit Hilfe dieses einfachen Apparates konnte die Trennung der glasigen und mehligen Körner leicht vorgenommen werden. Die Körner wurden in einer einfachen Schicht auf den Boden des Becherglases gebracht und nun durch eine seitliche Lampe, deren Licht durch eine große Glaslinse concentrirt war, mit Hilfe des schrägen Spiegels von unten unter Abhaltung des Seitenlichts - möglichst intensiv beleuchtet. Hierbei sind die rein glasigen Körner vollkommen durchscheinend, die rein mehligen erscheinen ganz dunkel, während die übergehenden Körner auch betreffs der Durchlässigkeit für Licht irgend welche Zwischenstadien erkennen lassen. Oft sieht man z. B. rein durchscheinende Körner, welche an einer Stelle des Inneren inselartig einen kleineren oder größeren Fleck zeigen, eine Parthie von mehliger Ausbildung u. s. w. In zweifelhaften Fällen gibt eine Lageveränderung der Körner oder

etwas seitliche Beleuchtung schnell Aufschlufs. Es gelang so nach einiger Uebung, aus jeder Probe eine genügende Anzahl (je 800) von rein mehligen und rein glasigen Körnern auszulesen.

Untersucht wurden 7 Gerstensorten und zwar erstreckte sich die Untersuchung auf absolutes Gewicht, Volumen, specifisches Gewicht, Wassergehalt, Gehalt an Asehe und Stickstoff, Keimfähigkeit und Keimenergie, für jede einzelne Probe die rein mehligen und rein glasigen getrennt. Die Ergebnisse der Untersuchung sind folgende:

- 1) Absolutes Gewicht. Das mittlere Gewicht der glasigen Körner in sämmtlichen Sorten ist geringer als dasjenige der mehligen.
- 2) Volumen und specifisches Gewicht. Das Volumen der glasigen Körner ist entsprechend ihrem geringeren absoluten Gewichte ebenfalls kleiner als das der Mehlkörner. Das specifische Gewicht dagegen ist innerhalb derselben Sorte bei den Glaskörnern durchgehends etwas höher als bei den mehligen. Für Weizen hatten Wollny und Nowacki ein analoges Verhalten festgestellt.
- 3) Wassergehalt. Der Wassergehalt der Glas- und Mehlkörner ist bei derselben Sorte derselbe. Die glasigen Körner wiesen den mehligen gegenüber nur ein unbedeutendes Plus auf.
- 4) Aschengehalt. Bei den meisten Sorten war der Aschengehalt absolut in den glasigen entsprechend ihrem geringeren Trockengewiehte etwas geringer als in den mehligen. Auf 100 Th. Trockensubstanz berechnet, zeigen dagegen die glasigen Körner fast durchgehends einen etwas höheren Aschengehalt, wenn auch bei einigen Sorten in unbedeutendem Grade.
- 5) Die stickstoffhaltigen Bestandtheile. Die Glaskörner wiesen durchgehends einen höheren Gehalt an Stickstoffverbindungen auf als die Mehlkörner; bei einzelnen Sorten in höherem, bei anderen in geringerem Grade aber nur innerhalb derselben Sorte —. Vergleicht man dagegen Sorten verschiedener Art und Herkunft mit einander, so sind keine Beziehungen mehr vorhanden. Wenn in der That innerhalb einer und derselben Probe, welche auf demselben Felde und unter gleichen Vegetationsverhältnissen gewachsen ist, die glasigen Körner relativ mehr Stickstoffverbindungen enthalten als die mehligen, so läfst sich doch aus der Anzahl der Mehl- bezieh. Glaskörner selbst ein direkter Schluß auf den absoluten Stickstoffgehalt nicht ableiten; einfach glasige Gerste kann absolut stickstoffärmer sein als eine andere Sorte von fast vollkommen mürber und mehliger Ausbildung.

Ob nun aber an diesem vermehrten Stickstoffgehalte der glasigen Körner das Endosperm derselben allein betheiligt ist, bleibt eine noch zu erörternde Frage. Schon von Kreusler und Kern wird darauf hingewiesen, daß sich die eiweißartigen Verbindungen nicht auf das Endosperm beschränken, sondern ein ziemlicher Theil derselben sich in den Spelzen, die ja ursprünglich blattartige Anlagen sind, enthalten

ist. Andererseits haben die Untersuchungen von Wollny u. a. festgestellt, daß bei kleineren Körnern der Spelzenantheil, ebenso wie der Stickstoffgehalt größer zu sein pflegt als bei den größeren. In den vorliegenden Fällen waren nun die glasigen Körner durchgehends kleiner als die mehligen und es fragt sich daher, ob der höhere Stickstoffgehalt derselben hiervon herrührt oder mit der glasigen Beschaffenheit zusammenhängt. Die Verfasser wollen diese Frage zum Gegenstande einer neuen Untersuchung machen.

6) Keimungsenergie und Keimfähigkeit. Mit Ausnahme von zwei Proben war die Keimungsenergie der glasigen Körner durchgehends zum Theil nicht unbeträchtlich geringer als die der mehligen Körner derselben Sorte. Allein dieser Mangel wurde im Laufe des vierten und fünften Tages wieder ausgeglichen; die glasigen Körner holten das Versäumte nach, so daß die Gesammtkeimfähigkeit der letzteren die der Mehlkörner mindestens erreichte, in einigen Fällen sie sogar noch um ein Geringes übertraf. Aufserdem aber zeigten die nicht gekeimten Mehlkörner sehr bald theilweise starke Schimmelbildung, während die ungekeimten glasigen Körner noch mehrere Tage im Keimapparate lagen, ohne zu schimmeln.

Analysen von Gersten der 1889er Ernte veröffentlicht Gronow in der Wochenschrift für Brauerei, 1889 Bd. 6 S. 983 und 1049. Es wurden 98 Gersten verschiedener Herkunft untersucht auf Wasser, Trockensubstanz, Stickstoff und Mehligkeit; außerdem finden sich Angaben über Preis und Farbe, ferner — unter Bemerkungen — solche über äußere Erscheinung des Kornes, Düngung und Bodenverhältnisse. Der Durchschnittsgehalt an Protein war unverhältnifsmäßig hoch; derselbe betrug im Mittel 11,50 Proc. Das Gesammtbild der Analyse zeigte einen auffallenden Mangel an feiner Braugerste. Bezüglich der einzelnen Angaben müssen wir hier auf den Originalbericht verweisen.

Ueber die Entstehung glasiger Gerstenkörner (s. o.) macht Holzner (Zeitschrift für das gesammte Brauwesen, 1889 Bd. 12 S. 400) folgende vorläutige Mittheilung: Die Wanderung der Inhaltsstoffe in das Endosperm der Gerstenkörner geschieht durch das garbenförmige Gewebe. Von diesem treten sie in der tief in den Mehlkörper hineinreichenden Furche in den Embryosack über. Die wandernde Substanz ist eine Verbindung (oder ein Gemenge) von gelösten Proteïnsubstanzen und Kohlenhydraten. Ist zur Zeit der Gelbreife Vegetationswasser in hiureiehender Menge vorhanden, so tritt in den Endospermzellen eine weitergehendere Scheidung dieser Substanz in Plasma und Stärke ein, als bei Mangel an Vegetationswasser. In letzterem Falle erhärtet dieselbe beim Trocknen der Körner nach nur theilweiser Zerlegung. Die erhärtete Substanz ist in Wasser sehwer löslich, leicht löslich in Alkalien und Säuren. Werden glasige Körner erweicht, so kann bekanntlich auch nachträglich eine Ausscheidung in Plasma und Stärke erfolgen, worauf die Körner mehr

oder minder mürbe werden. Wenn Gerstenkörner, in welchen bei der Keimung die Auflösung der Stärke begonnen hat, wieder getroeknet werden, so können umgekehrt mehlige Körner glasig werden (vgl. 1887 263 410).

Nach Holzner läfst sich nun die Entstehung glasiger und mehliger Körner folgendermaßen erklären: Sobald die Blätter der Gerstenpflanze anfangen gelblich zu werden, hört das Wachsthum der Würzelchen, somit auch die Bildung der Wurzelhaare und die Wasseraufnahme aus dem Boden nach und nach auf. Bei trockener Witterung nimmt der Wassergehalt in der Pflanze rasch ab. Die Wanderung der Stärke ist nur bei Vorhandensein von Plasma und Stärke denkbar; das wandernde Gemenge enthält anfangs relativ mehr Kohlenhydrate, zuletzt mehr Proteïnstoffe und Asche. Die mittleren Körner derjenigen Aehren, welche auf den sehon im ungekeimten Keimlinge angelegten Halmen stehen, reifen zuerst. Während des Reifens dieser Körner ist verhältnifsmäßig noch mehr Vegetationswasser vorhanden, als beim Reifen der oberen und unteren Körner - die mittleren Körner sind darum in größerer Anzahl mehlig. Die mittleren Körner sind die am besten ausgebildeten - sie haben daher auch ein verhältnifsmäßig größeres Volumen. Dieselben reifen zuerst - sie haben weniger Proteïnstoffe, weniger Asche und ein geringeres specifisches Gewicht.

Herrscht zur Zeit der Ernte und des Reifens starke Troekenheit, so gibt es beinahe nur glasige Gersten. Fallen dagegen zur Zeit der Ernte viele Niederschläge (1888), so werden die Gersten im Allgemeinen mürbe.

Mechanisch-pneumatische Mälzerei von J. W. Turek und August Deininger in Berlin (D. R. P. Nr. 49327 vom 19. Januar 1889). Der neue Apparat gehört in die Kategorie der Trommelsysteme. In der Trommel soll die Gerste gewaschen, geweicht, der Keimung unterworfen und schliefslich geschwelkt und vorgedarrt werden. Bei diesem Apparate kommt die Handarbeit ganz in Wegfall und es soll ein stets gleichmäßiges Product erzielt werden. Die Keimung erfolgt bei einer Temperatur bis zu 150 C. und bei entsprechendem Feuchtigkeitsgehalt der Luft. Der Apparat ist in der Allgemeinen Brauer- und Hopfenzeitung, 1889 Bd. 29 S. 2163, ausführlich beschrieben.

Malzdarre von A. Rack (D. R. P. Nr. 49369 vom 22. Februar 1889), Firma A. Rack und Comp. in Wien. Bei der Rack'schen Darre können die über einander angeordneten Horden (zwei oder drei Horden) entweder wie bisher üblich arbeiten, indem die Luft von unten nach oben die Horden direkt durchzieht, oder es können die über der Abdarrhorde gelegenen Horden von dieser durch Abschlußvorrichtungen theilweise oder ganz unabhängig gemacht werden. Auch die Heizapparate sind so eingerichtet, daß man durch mehrere Rauchabsperrungen die Heizgase verschiedene Wege leiten kann, um die Wärme, der oben er-

wähnten Abschlusvorrichtung entsprechend, reguliren und auf der Abdarrhorde Malz von beliebiger Röstung erzeugen zu können (Allgemeine Brauer- und Hopfenzeitung, 1889 Bd. 29 S. 2134).

Untersuchungen über Hopsen veröffentlicht Prof. Gustav Marek (Mittheilungen aus dem landwirthschaftlich-physiologischen Laboratorium des landw. botan. Gartens der Universität Königsberg, II. Heft, Königsberg, Beyer, 1889: ref. Zeitschrist für das gesammte Brauwesen. 1889 Bd. 12 S. 405).

Ueber Hopfenconservirung und Hopfenproduction hielt Dr. H. Stockmeier im Gewerbeverein zu Hersbruck einen interessanten Vortrag, auf welchen wir hier indessen lediglich verweisen können. Derselbe ist veröffentlicht in der Allgemeinen Brauer- und Hopfenzeitung, 1889 Bd. 29 S. 2195.

Ueber Hopfentrockenversuche mit dem Ryder'schen Dörrapparate berichtet Prof. Strebel-Hohenheim in der Allgemeinen Brauer- und Hopfenzeitung, 1889 Bd. 29 S. 1691 und 2211. Verfasser faßt die gemachten Erfahrungen dahin zusammen, daß der Ryder'sche Apparat in der Ausführung wie er beim Versuche verwandt wurde bei einiger Aufmerksamkeit eine schonende und sorgfältige Trocknung des Hopfens recht wohl ermöglicht und ein schönes Darrproduct gewinnen läßt, daß jedoch die quantitative Leistung eine nicht genügende ist, wodurch sich auch die Trockenkosten für den Centner zu hoch berechnen.

Ueber schleimige Gährungen von H. van Laer (Mémoires couronnés et autres Mémoires publics par l'Academie royale de Belgique, 1889 tome XLIII: ref. in der Wochenschrift für Brauerei, 1889 Bd. 6 S. 1006).

Die interessante Arbeit, welche aus dem chemisch-biologischen Laboratorium der wissenschaftlichen Versuchsstation für Brauerei in Gent hervorgegangen, gibt vorzugsweise eine Aufklärung jener in den belgischen obergährigen Bieren auftretenden Krankheitserscheinung, welche unter dem Namen des langen fadenziehenden Bieres bekanut ist.

Außer zahlreichen eigenen Versuchen, über welche hier kurz berichtet werden soll, enthält die Abhandlung eine Zusammenstellung der bisher in Bezug auf schleimige Gährung gesammelten Thatsachen.

In den zahlreichen Proben von eingesandtem fadenziehenden Biere fand van Laer außer Mikrokokken, die mehr oder weniger der Pasteurschen Beschreibung entsprechen, stets kleine schlanke Stäbchen von 1,6 bis 2,4 μ Länge und 0,8 μ Breite. Gewöhnlich vereinzelt, kamen sie jedoch auch paarweise zusammenliegend und durch eine schleimige Zwischensubstanz verbunden vor. Reihen von drei oder vier Zellen waren selten. Bei Plattenkulturen mit Koch scher Nährgelatine wuchsen sowohl die Mikrokokken als auch die Stäbchen. Nur die letzteren vermochten Bierwürze fadenziehend zu machen, wobei gleichzeitig eine Trübung derselben eintrat. Bei Verwendung von Würzegelatine zu den Plattenkulturen wurden Hefecolonien, Kahm und Mikrokokken erhalten.

Aufser in Bier wurden die oben beschriebenen Stäbehen auch in der Hefe, Würze und in der Kellerluft solcher Brauereien, die während des Sommers von jener Krankheit des Bieres befallen waren, aufgefunden. Auch in gährendem Brotteige wurden sie nachgewiesen. Von dem von Laurent beschriebenen Bacillus panificans, der an der Gährung des Brotes betheiligt sein soll, sind sie jedoch verschieden. Das Verhalten der Stäbehen in den verschiedenen Nährmedien wurde vom Verfasser eingehend studirt.

Die Kulturen der Stäbehencolonien in Würze führten zu einem überraschenden Ergebnisse. Es erwiesen sich nämlich die Kulturen in Würze nur zum Theile als identisch. Ein genaueres Studium dieser Erscheinung führte zur Feststellung der interessanten Thatsaehe, daß zwei physiologisch verschiedene Stäbehenbakterien vorlagen, die auf Fleischsaftgelatine sich völlig gleich verhielten. Van Laer unterscheidet zwischen dem Bacillus viscosus Nr. 1 und Bacillus viscosus Nr. 2. Ersterer macht sterile Bierwürze bei 270 C. in 24 Stunden sehleimig; nach 48 Stunden ist die Zähflüssigkeit von Eiweifs erreicht. Gleichzeitig entweichen große Kohlensäuremengen. Nach 3 Tagen hat die Viscosität derart zugenommen, daß 50cc der betreffenden auf 180 C. abgekühlten Würze 180 Secunden brauchten, um aus der 3mm weiten Oeffnung des Viscosimeters auszufließen. Dieselbe Menge von der ursprünglichen Würze brauchte hierzu nur 19 Secunden. Mit der Zunahme der Viscosität der Würze verminderte sieh die Entwickelung von Kohlensäure; jedoch bleibt die Flüssigkeit trübe, in der Färbung cichorienartig und im Geruche so charakteristisch, daß man daran sehon die schleimige Gährung leicht erkennen kann.

Die Oberfläche der Flüssigkeit ist außerdem bedeckt mit gelblichweißen, schleimigen Inseln, die nach abwärts Aeste entsenden. Durch diese Eigenthümlichkeit unterscheidet sich der in Rede stehende Bacillus von dem Bacillus Nr. 2. In den folgenden Tagen, nach Aufhören der Kohlensüurebildung, gleicht die Würze in der Farbe einer Mischung von Milch und Kaffee; die auf der Oberfläche schwimmenden Inseln haben sich über dieselbe vollständig verbreitet und halten viele Gasblasen umsehlossen.

Der Bacillus Nr. 2 erzeugt, denselben Bedingungen wie Nr. 1 ausgesetzt, eine Viscosität, die sich der bei den Bieren in der Brauerei gewöhnlich vorkommenden nähert — ungefähr 70. Die Kohlensäurebildung ist weniger kräftig. Die Deckenbildung bleibt beinahe ganz aus. Noch sehneller äußert sich die versehleimende Wirkung in hermetisch verschlossenen Flaschen entsprechend der in der Praxis beobachteten Thatsache, daß Bier in Flaschen schneller fadenziehend wird als im Fasse.

Während der Bucillus Nr. 2 in verschlossenen Flaschen keine schleimige Flocken erzengt, entstehen dieselben durch den Bacillus Nr. 1.

In diesen schleimigen Massen entwickeln die Stäbchen auch Sporen, entweder nur eine, und dann liegt sie gewöhnlich in der Mitte, oder auch zwei, die sieh auf die beiden Enden vertheilen.

Bezüglich der Zu- und Abnahme der Viscosität hat sich bei einem Versuche mit Bierwürze, die mit einem Gemische von beiden Bacillen geimpft war, ergeben, daß 4 Tage nach der Impfung die Viscosität am höchsten war, dann abnahm bis zum 21. Tage, von welchem an keine merkliche Abnahme mehr stattfand.

Auf gelatinirter Bierwürze entwickeln sich beide Arten fast gar nicht.

In Pepton-Rohrzuckerlösung (3g Rohrzucker, 1g Peptou, 100g Wasser) bewirkte Bacillus Nr. 1 zunächst Trübung, dann Kohlensäureentwickelung, schliefslich den schleimigen Zustand, der ungefähr dem von dem Bacillus Nr. 2 in der Würze hervorgerufenen gleichkommt. Der Bacillus Nr. 2 verhielt sich wie Nr. 1, nur blieb der fadenziehende Zustand aus. Wurde die an sich in Folge des Peptongehaltes sauer reagirende Lösung neutralisirt, so traten die Wirkungen des Bacillus Nr. 1 viel intensiver auf, die Viscosität erreichte denselben Grad wie in der Bierwürze.

Bacillus Nr. 2, der die saure Lösung nicht fadenziehend gemacht, vermochte dieses in der neutralen Lösung. Die Viscosität verminderte sich jedoch allmählich und nach ungefähr 17 Tagen war der ursprüngliche Zustand, abgesehen von der Trübung, erreicht.

Wurde der in der neutralisirten Lösung vorhandene Zucker durch eine äquivalente Menge Dextrin ersetzt, so verliefen die Gährungen ähnlich wie in Würze.

In Milch wird durch die Entwickelung der beiden Bakterien der Milchzucker angegriffen und ein stark fadenziehender Zustand herbeigeführt.

Auf Kartoffelscheiben gedeihen die Bacillen sehr gut, nicht aber auf neutralisirtem Brote und Stärkekleister.

Besonders bemerkenswerth ist der Umstand, das Pasteur'sche Nährflüssigkeit (100cc Wasser, 25,25 milchsaurer Kalk, 05,007 phosphorsaures Ammon, 05,007 phosphorsaures Kali, 05,004 schwefelsaure Magnesia, 05,002 schwefelsaures Ammon), obwohl sie keinen Zucker enthielt, so schleimig wurde, dass sie nieht mehr ausgegossen werden konnte.

Auch eine zuckerhaltige Harnstoff-Asparaginlösung und die zuckerfreie Mayer'sche Nährlösung wurden schleimig.

Wurde in der *Pasteur* schen Nährlösung der milehsaure Kalk ersetzt durch eine entsprechende Menge Glycerin, so trat keine Entwickelung ein. Die Flüssigkeit zeigte nach 15 Tagen noch den ursprünglichen Charakter.

In einem weiteren Abschnitte seiner Arbeit begründet Verfasser die Verschiedenheit der Bacillen Nr. 1 und Nr. 2 von den bisher beschriebenen, Schleimgährung bewirkenden Arten, so von dem Bacillus mesentericus vulgatus Flügge, dem Actinobacter polymorphus Duclaux, dem Bacillus panificans Laurent und dem Micrococcus viscosus Pasteur und dem Micrococcus ureae.

Endlich studirte Verfasser den Einflufs verschiedener Factoren auf die schleimige Gährung.

Einflufs der Temperatur. In Würze ist die Schleimbildung erst bei einer Temperatur von 70 möglich; bei 330 vollzieht sie sich am raschesten: bei 420 findet sie auch noch statt. In inficirten Würzen, welche 3 Minuten lang auf 1000 C. erhitzt worden waren, blieb eine Entwickelung aus.

Einfluss der Elektricität. Ein elektrischer Strom von 50 Volt während einer halben Stunde durch 200cc Würze geleitet verhinderte nicht die schleimige Gährung.

Einflufs der Hefe. Wurde sterile Würze mit einer sehr geringen Menge der Bakterien geimpft und nach 2 Stunden viel reine Hefe hinzugefügt, so erhielt man nach der Gährung ein trübes, fadenziehendes, wie Milch und Kaffee aussehendes Bier, das sich selbst nach zweimonatlichem Lagern nicht verbesserte. Wurde sterile Würze gleichzeitig mit den Bakterien und der Hefe geimpft, dann wurde die Gährung um so mehr schädlich beeinflufst, je größer die Bakterienmenge war. Nach der Hauptgährung erfolgte Impfung mit Bakterien erwies sich vollkommen unschädlich.

Die Lehren, die sieh hieraus für die Praxis ziehen lassen, ergeben sich von selbst. Zu vermeiden ist besonders ein langes Verweilen der Würze auf dem Kühlschiffe, da die Infection aus der Luft hier leicht stattfinden kann, ferner die Verwendung von Hefe, die bereits mit jenen Bakterien verunreinigt ist.

Einflufs der stickstoffhaltigen Substanzen und ihrer Menge. In einer Lösung von Zucker in destillirtem Wasser trat keine Schleimgährung auf, wohl aber, wenn ein wenig Pepton zugesetzt wurde. Die Krankheitserscheinung tritt um so sehneller und intensiver auf, je größer die vorhandene Menge von stickstoffhaltigen Substanzen ist. Verfasser knüpft hieran die Bemerkung, daß auch in der Praxis die Biere mit viel assimilationsfähigen Stickstoffsubstanzen eine große Tendenz zur sehleimigen Gährung haben werden.

Ferner hält er die ziemlich verbreitete Ansicht, daß die nicht peptonisirten Eiweißkörper für den Brauer die Hauptgesahr bilden, für eine irrige, vielmehr seien es besonders die Peptone, welche die schleimige Gährung begünstigen.

Einflus des Zuckergehaltes. In zuekerfreien Lösungen zeigt sich die Schleimbildung viel rascher. Je zuekerärmer die peptonhaltigen Nährlösungen sind, um so eher trat die schleimige Gährung ein. Das stimmt auch mit den Erfahrungen der Praxis überein, nach welchen die Biere sich um so länger halten, je weniger stark sie vergohren sind.

Einfluss des Dextrins. Hier zeigt sich dasselbe Verhältniss wie beim Zucker.

Einflus der Säuerung. Geringe Säuremengen begünstigen die Krankheit nicht, zumal wenn Stickstoffsubstanzen nicht in größerer Menge vorhanden sind.

Einflufs des Alkohols. Die Gährung tritt noch bei Würzen mit 6 Vol.-Proc. Alkohol ein, bei geringeren Alkoholmengen tritt sie rascher ein als bei höheren.

Einflufs der Phosphate. Würze mit wechselnden Mengen von phosphorsaurem Kali von 0,01 bis 1 Proc. ergab in allen Fällen die schleimige Gährung, doch zeigte sich mit steigendem Salzgehalte eine abnehmende Tendenz der Verschleimung. Bei 2 Proc. Salzgehalt unterblieb dieselbe.

Einflus des schwefelsauren Kalks. Nach der Ansicht vieler Brauer soll gypshaltiges Wasser die Krankheit verhindern. Es stellte sich jedoch heraus, dass mit Gyps gesättigtes Wasser dieselbe eher begünstigte.

Einflufs von Kochsalz. Ein Kochsalzgehalt von 0,1 bis 3 Proc. wirkt nicht hindernd. Bei höherem Gehalte als 1 Proc. trat jedoch der Beginn der schleimigen Gährung etwas später ein.

Einflus der Salicylsäure. Die Krankheitserscheinung tritt noch auf bei einem Gehalte der Würze von 0,2 Proc. Salicylsäure, wenn die Bakterien in nicht geringer Menge ausgesäet sind. Es geht daraus hervor, dass die antiseptische Wirkung der Salicylsäure im Vergleiche zu der Milchsäure bedeutend geringer ist.

Einflufs der Kohlensäure. Würze, die unter Kohlensäure gehalten wurde, zeigt kein anderes Verhalten als bei Gegenwart von Luft.

Einflus der schwestigen Säure. Holzstückehen, deren Poren durch 24stündiges Liegen in einer schleimigen Nährlösung mit Bakterien erfüllt
waren, wurden 15 Minuten Dämpsen von Wasser und schwestiger Säure
ausgesetzt. Die später in Würze getauchten Holzstückehen bewirkten
keine Gährung mehr. Verfasser hält daher die Desinsection des Fasses
mit schwestiger Säure für durchaus gerechtsertigt und vortheilhaft.

Schliefslich gibt Verfasser noch einige Aufklärung über die bei der schleimigen Gährung sich bildenden Producte. Bei Gegenwart von Zucker findet stets Kohlensäureentwickelung statt und gleichzeitig wird die Flüssigkeit sauer. Die Säuerung nimmt besonders stark zu in der Periode, wo die Viscosität im Abnehmen begriffen ist. Der bei der Gährung auftretende Geruch ist eigenartig und stellt sich bei allen Nährlösungen ein. Der bei der Gährung gebildete Schleim besteht aus einer in Wasser unlöslichen, stickstoffhaltigen Substanz und einer in Wasser löslichen stickstofffreien. Letztere ist unlöslich in absolutem Alkohol und färbt sich durch Jod gelb; concentrirte Kalilauge löst sie schon in der Kälte und gibt damit in der Wärme eine gelbliche Färbung. Durch Gerbsäure wird sie nicht aus der Lösung gefällt.

Weitere Mittheilungen über einen dritten Baeillus viscosus, welchen Verfasser fand, als die vorliegende Arbeit bereits im Drucke war, stehen noch in Aussicht.

Studien über schleimige Gährung von Ernst Kramer (Monatshefte für Chemie, Bd. 10 S. 467 bis 505). Die Abhandlung befast sich mit der schleimigen Gährung im Allgemeinen, ohne deren Vorkommen im Biere speciell zu berücksichtigen. Wir können uns daher im Anschlusse an die vorstehende Arbeit von van Laer hier mit einigen Andeutungen begnügen.

Verfasser versteht unter schleimiger Gährung jenen Vorgang, bei welchem unter gewissen Umständen Flüssigkeiten, welche Zucker (Saccharose, Glycose, Laktose u. s. w.), sowie auch Lösungen anderweitiger Kohlenhydrate (Mannit, Stärke, Schleim), die nöthigen Mengen Eiweifssubstanzen und Mineralstoffe (phosphorsaures Kalium oder Natrium sind dabei nothwendig) enthalten, in einen schleimigen Zustand übergehen. Neben diesem Schleime, einem Kohlenhydrat von der Formel C₆H₁₀O₅, tritt stets Mannit und Kohlensäure auf, was jedoch bei schleimiger Milch noch nicht behauptet werden kann. Hierbei auftretende Milchsäure, Buttersäure und freier Wasserstoff haben mit der schleimigen Gährung nichts zu thun und sind auf nebenherlaufende Gährprozesse unreiner Kulturen zurückzuführen. Hervorgerufen wird die schleimige Gährung durch zu den Bakterien gehörende und je nach der Qualität der zuekerhaltigen Flüssigkeit zugleich verschiedene Mikroorganismen. Nicht als schleimige Gährung sind die auf Zuckerrübenscheiben oder auch im Zuckerrübensafte auftretenden Gallertbildungen kugeliger Form aufzufassen.

Die Kohlenhydrat haltigen Flüssigkeiten können je nach der Natur ihres Schleimigwerdens in drei Gruppen eingetheilt werden:

- 1) Neutrale, oder schwach alkalische Saccharose haltige Flüssigkeiten, welche aber stets Eiweißstoffe und Salze in einer bestimmten Menge gelöst enthalten müssen (Lösung von Saccharose mit Eiweißstoffen und Mineralstoffen, oder Abkochung von Gerste, Reis, Weizen u. s. w. unter Zusatz von Saccharose, ferner der Saft von Möhren, Zuckerrüben, Zwiebeln u. s. w.) lassen die Saccharose in schleimige Gährung übergehen, was durch den Baeillus viscosus saechari Kramer bewirkt wird.
- 2) Säure, Eiweiß und Mineralsubstanzen enthaltende Glycoselösungen (z. B. Wein) werden durch die Einwirkung des Bacillus viscosus vini Kramer schleimig.
- 3) Neutrale, sehwachsaure oder sehwachalkalische Lösungen des Milehzuckers bei Gegenwart von Eiweifs und Mineralsubstanzen, z. B. Mileh, Mannitlösungen, erleiden die sehleimige Gährung durch einen ganz specifischen Mikroorganismus, welchen der Verfasser noch nicht studirte, der indessen nach Schmidt-Mühlheim ein Kokkus von $1\,\mu$ Durchmesser ist.

Der Bacillus viscosus sacchari Kramer (1 μ dicke, 2,5 bis 4 μ lange an den Enden schwach abgerundete Stäbchen, Ketten von 50 Gliedern bildend) zeigt nur die Brownsche Molekularbewegung und entwickelt sich entweder als hyaliner Schleim (Möhrenscheiben) oder als schmutzig weißer Beleg (auf Kartoffeln) oder in weißlichen länglich runden Colonien (auf Agar-Gelatine) und vermehrt sich nicht auf sauren Nährböden.

Der Bacillus viscosus vini Kramer (0,6 bis 0,8 μ dicke und 2 bis 6 μ lange Stäbchen, oft 14 μ lange Scheinfäden) gehört zu den anaëroben Bakterien, kommt nur auf saurem Nährboden (Wein) vor. Der Schleim ist als ein Product der Assimilation des Gährungserregers anzusehen und besteht aus umgewandelten äußeren Membranschichten. Mannit und Kohlensäure sind als Gährungsproducte bezieh. als Producte der inneren Athmung, und zwar ersteres als secundäres, letztere neben Wasserstoff als primäres Product anzusehen. Der Wasserstoff reducirt hierbei die Glycose zu Mannit. Der Schleim wird durch Alkohol aus den zähen Flüssigkeiten als amorphe, fadenziehende, in Wasser unlösliche und darin nur quellende Substanz niedergeschlagen. Mit Jod wird derselbe nicht gefärbt, Alkalien lösen den Schleim unter Gelbfärbung, aus welcher Lösung Alkohol denselben als feinschuppigen weißen Niederschlag ausfällt. Fällungsmittel sind ebenfalls Barytwasser und basisch essigsaures Blei. Sein specifisches Drehungsvermögen beträgt $[\alpha]_D = +195$.

Ueber Gährversuche mit centrifugirter Würze berichtet Scenska Bryggarföreningens Monadesblad; ref. in Wochenschrift für Brauerei, 1889 Bd. 6 S. 1009. Die Versuche wurden in Bjerholm's Actienbrauerei in Kopenhagen angestellt. Die in der Centrifuge befindliche Würze wurde mit filtrirter Luft gelüftet und mittels der Centrifuge (ohne Pumpe) durch den höher stehenden geschlossenen Gegenstromkühlapparat in den Gährbottich gedrückt. Die Luftzufuhr konnte geregelt werden und der Versuch wurde theils mit centrifugirter, theils mit einer Mischung von centrifugirter Würze und Kühlschiffwürze ausgeführt.

Der erste Versuch wurde mit etwa 7^{hl} centrifugirter Würze gemacht, welche mit einer direkt von einem *Hansen-Kühle*'schen Hefereinzuchtapparat entnommenen Hefe vergohren wurde. Die resultirende Hefe wurde, ohne abgewässert zu werden, unmittelbar von dem ersten Gährbottiche zu einem zweiten übergeführt und von diesem zu einem dritten u. s. f. Daneben wurden Parallelversuche theils mit anderer Hefe, theils mit centrifugirter Würze gemacht.

Den zahlreichen — tabellarisch angeordneten — Versuchsreihen ist zu entnehmen, dass der Brauer es in seiner Macht hat, hinsichtlich des Vergährungsgrades die Unterschiede der Heferassen bedeutend auszugleichen, dadurch dass er sie unter veränderten Verhältnissen sich entwickeln läst. Es zeigte sich dies besonders deutlich bei einer mit D

bezeichneten Hefe, deren Vergährungsgrad sich durch das Centrifugiren und Lüften der Würze von 46,1 bis 64,5 erhöht hat. Augenscheinlich hat die intensive Lüftung der heißen Würze kräftig bei dieser Veränderung mitgewirkt; die Flüssigkeit im Gährbottiche zeigte noch nach Verlauf mehrerer Stunden ein ganz milchartiges, undurchsichtiges Aussehen, in Folge der zahlreichen, eingemischten Luftbasen. In wie hohem Grade die aus der warmen Würze nicht abgeschiedenen, aber beim Abkühlen ausscheidenden Stoffe zu dem höheren Vergährungsgrade beitragen, hat sich nicht ermitteln lassen.

Ein bemerkenswerthes Verhalten zeigte die Hefe mit der Erhöhung des Vergährungsgrades. Während beide C- und D-Hefen in der nicht centrifugirten Würze sich so fest absetzen, daß sie gar nicht oder doch sehr schwer aus dem Spundloche des Bottichs entnommen werden konnten, waren sie in der centrifugirten Würze ganz lose und dünnflüssig. Diese Erscheinung galt bisher als constante eigenthümliche Eigenschaft der Heferassen Carlsberg Nr. I und II, von denen die eine bei niedrigem Vergährungsgrade sich fest absetzt, die andere bei hohem Vergährungsgrade locker.

Sollte die Lüftung, wie es nach den vorliegenden Untersuchungen den Anschein hat, die Hauptursache der wahrgenommenen Erhöhung des Vergährungsgrades sein, so hätte man ein einfaches Mittel an der Hand, bei sonst niedrigen Vergährungsgraden nachzuhelfen.

Das Bier, welches in Bjerholm's Actienbrauerei aus der centrifugirten Würze hergestellt wurde, soll nach zweimonatliehem Lagern krystallhell sein und einen reinen, abgelagerten Geschmack haben. Seine Haltbarkeit konnte noch nicht festgestellt werden; aber erst nach 14 Tagen hatte sieh in Flaschen, welche bei Zimmertemperatur standen, ein Bodensatz gebildet.

Die vorliegenden Versuche würden indefs zeigen, dafs Hansen's Lehre von der Constanz der Heferassen in Hinsicht auf den Vergährungsgrad nur Giltigkeit hat für das noch übliche Verfahren der Bierbereitung. Durchgreifende Veränderungen in der Bierindustrie können möglicherweise dazu führen, dafs von ein und derselben Hefeart Biere mit verschiedenem Vergährungsgrade hergestellt werden können, je nachdem man Fass-, Flaschen-, Exportbier u. s. w. wünscht, was den Vortheil haben würde, dafs eine Brauerei, welche mit Reinzucht arbeitet, in der Lage wäre, stets nur mit einer bewährten Hefe zu arbeiten.

Neue Klärmethode für Bier, Wein und andere gährbare Flüssigkeiten von Adolf Jeřička in Gottlieben und August Eggimann in Ermatingen, Schweiz (Privilegium vom 21. Februar 1889). Die Klärmethode besteht in dem Einlegen von poröser, gebrannter Thon- oder Lehmerde oder von Bimstein in die zu klärende Flüssigkeit, und sollen die genannten porösen anorganischen Producte, welche an die Flüssigkeit nichts abgeben. als Ersatz für Klärspäne u. dgl. dienen.

Die Form des Klärsteins kann eine beliebige sein; von wesentlichem Vortheile ist es aber, recht poröse Formen und solche mit leicht zu reinigender verhältnifsmäßig großer Oberfläche zu verwenden. Eine besonders vortheilhafte Form ist die Hohlform, deren innere Fläche sowohl wie die äufsere gezackt sind.

Um einen besonders porösen Klärstein zu erhalten, wird gebrannter Thon pulverisirt, der zu diesem Zwecke eigens vorbereiteten feuchten Thon- oder Lehmerde beigemischt und die Mischung in zweckentsprechender Weise geformt und gebrannt.

Zum Gebrauche werden die Steine in die Flüssigkeiten eingelegt, bis sich die Klärung vollzogen hat. Dieselbe verläuft wie bei der Anwendung von Spänen (Illustrirtes Oesterreichisch-Ungarisches Patentblatt).

Ein Pasteurisirungsapparat, um größere Quantitäten Bier rasch und richtig zu pasteurisiren, wurde von W. Kuhn in Frankreich construirt. Der Apparat, auf dessen Beschreibung hier lediglich verwiesen werden soll (Wochenschrift für Brauerei, 1889 Bd. 6 S. 1111) wird von der Gesellschaft Pictet in Paris ausgeführt. Die Wochenschrift bemerkt l. c. zu dem Apparate: "Für eine Brauerei, die keinen Kälteerzeugungsapparat, auch keine überflüssigen motorischen Kräfte zur Verfügung hat, dürfte der Apparat etwas theuer zu stehen kommen; auch die Leistungsfähigkeit desselben ist Bedenken erregend. Eine Brauerei, die sich mit Export in größerem Maßstabe befaßt, müßte mehrere solcher Apparate besitzen, da man annehmen kann, dass Apparate mit geringerer Füllung zum Zwecke der gleichmäßigeren und schnelleren Erwärmung und Abkühlung sich besser bewähren werden als große Apparate.

C. J. Lintner.

Doppelfräsmaschine.

Für doppelseitige Bearbeitung von Zahntheilen, Rohrkuppelungen baut die Werkzeugmaschinenfabrik Ludwigshofen von Geiger und Hessenmüller eine Fräs-

maschine mit zwei gegenüberstehenden Spindeln. Nach Uhland's Technische Rundschau, 1889 Bd. 3 Nr. 29 S. 190, besteht diese Maschine aus einem Gabelständer (Fig. 15 Taf. 13), auf dessen oberen wagerechten Führungen zwei selbständig betriebene Spindelstöcke gleichmätsig gegensätzlich verschoben werden können. Durch Ausrückung des rechtsliegenden Uebertragungsrades kann jeder Spindelstock unabhängig vom anderen

Der Tisch hat zwischen Doppelführungen Verstellung in der Lothrechten, der Tischschlitten wagerechte Verschiebung mittels Schraubenspindel. Ein kleiner Spindelstock mit Theilvorrichtung und ein Reitstock dienen für das Aufspannen des Werkstückes.

Eisenbahn-Wagenräder ohne Spurkränze.

Nach dem Centralblatt der Baurerwaltung vom 11. Januar 1890 sind auf der "Chicago- und Nordwestbahn" in Amerika erfolgreiche Versuche gemacht worden mit sechsrädrigen Drehgestellen, deren Mittelräder glatte Laufkränze besitzen. Als Vortheile werden genannt: 1) stark ausgelaufene Aufsenräder können abgedreht und sodann in der Mitte weiter verwendet werden; 2) wesentlich verringerte Zugkraft; 3) geringere Abnutzung der Schienen, besonders in gekrümmten Strecken.

Verfahren zur Darstellung von Thonerdehydrat und Alkalialuminat.

Bisher wurde gewöhnlich zur Darstellung von Thonerdesulfat und anderen Aluminiumsalzen aus Bauxit u. s. w. das Rohmaterial mit Soda oder Natriumsulfat und Kohle geglüht, das hierbei gebildete Aluminat ausgelaugt, und nun die Lösung durch Einleiten von Kohlensäure zersetzt. K. J. Bayer machte die Beobachtung, dafs eine Aluminatlösung sich in NaHO und Al₂(OH)₆ zersetzt, wenn man unter Bewegung der Flüssigkeit gefälltes Thonerdehydrat zusetzt. Die Zersetzung schreitet fort, bis die Menge der noch in Lösung befindlichen molekularen Mengen von Al₂O₃ und Na₂O sich wie 1:6 verhalten. Das auf dieser Beobachtung beruhende Verfahren der Darstellung von Thonerde ist in mehreren Ländern patentirt. Der Niederschlag soll krystallinisch sein und sich leicht filtriren lassen. Kieselsäure und Phosphorsäure fallen nicht mit der Thonerde.

Die nach dem neuen Verfahren bei der Zersetzung des Aluminats resultirende alkalische Lösung wird durch Eindampfen möglichst hoch concentrirt und dann direkt wieder mit Banxit eingedampft und calcinirt, wobei die noch in der Lauge vorhandene geringe Menge Thonerdehydrat durchaus nicht stört.

Ein Vortheil des neuen Verfahrens besteht in dem Wegfall aller Apparate für die Erzengung und das Einleiten von Kohlensäure. Weitere Vortheile soll das neue Verfahren dadnrch bieten, daß alle Thonerde des Banxit u. s. w. sicher in Lösung gebracht wird, während beim Aufschließen mit Soda immer ein gewisser Theil der Thonerde ungelöst im Rückstande bleibt; da kein kohlensaures Natron vorhanden, ist beim Schmelzen auch keine Kohlensäure zu vertreiben, was einer Ersparnifs an Zeit gleichkommt.

Der zur Ausführung des neuen Verfahrens nöthige einfache Zersetzungsapparat besteht aus einer Reihe von aufrechtstehenden Cylindern ans Eisenblech mit Rührern, die so mit einander durch Röhren verbunden sind, daß die Aluminatlösung sämmtliche Cylinder nach einander durchfliefst. Größe und Anzahl der Cylinder, sowie die Schnelligkeit des Zulaufens richten sich nach der Meuge der zu zersetzenden Laugen (Oesterreichisch-Ungarisches Patentblatt, 1889 Nr. 6).

Zusammensetzung einiger 1600 Jahre alter Mörtel.

Die Mörtel stammten von einem in einem Acker nahe Ober-Florstadt aufgefundenen Bauwerke, das nach dem Urtheile von Prof. Dr. Adamy früher dem Cultus des persischen Lichtgottes Mithras gedient hatte und aus dem zweiten oder dritten Viertel des dritten Jahrhunderts nach Christus stammt. Von den angeführten Analysen von W. Fahrion ist hier die des Wandverputzes der Umfassungsmauer wiedergegeben:

reuchtigkeit		1.32
Chemisch geb. Wasser		-2,76
Sand		77,02
Kohlensaurer Kalk		
Kohlensaure Magnesia		0.42
Schwefelsaurer Kalk		0,32
Kalk, anderweitig gebunden		0,97
Lösliche Kieselsäure		1,37
Thonerde und Eisenoxyd .		7,35
Chlor Alkalien		Some

Auffallend ist der hohe Gehalt an Thonerde und Eisenoxyd. Der Gehalt an Kalkhydrat berechnet sich bei den vier Mörtelproben auf:

Es geht daraus hervor, dass der Bau des Mithraneums nicht mit großer Sorgfalt ausgeführt wurde (Gewerbebl. d. Großh. Hessen, 1888). Zg.

Ueber Dampfkessel; von Prof. H. Gollner in Prag.

(Fortsetzung des Berichtes S. 241 d. Bd.)

Mit Abbildungen auf Tafel 45.

Auf dem Gebiete der Dampfkessel-Feuerungen haben insbesondere die sogen. Halbgas-Feuerungen mit Recht eine besondere Ausbildung erfahren, weil sie sowohl vom Standpunkte der Theorie als auch nach den einschlägigen Erfahrungen geeignet sind, den Bedingungen einer mechanisch vollkommenen und daher wirthschaftlich vortheilhaften Feuerung im Wesentlichen zu entsprechen. Die Halbgas-Feuerungen haben sich unmittelbar aus den älteren sogen. direkten Feuerungen entwickelt, nachdem man deren Nachtheile erkannt und die diese begründenden Verhältnisse festgestellt hat. Es finden sich übrigens noch vielfach solche "direkte" Feuerungen vor, welche aber mit derartigen Hilfseinrichtungen versehen sind, daß sie sich in Hinsicht ihrer Wirkungsweise den Halbgas-Feuerungen nähern und derart einen höheren Wirkungsgrad erreichen lassen.

Wenn auch noch die älteren, einfachen Formen der sogen, direkten Kesselfeuerungen in Verwendung gefunden werden, und zwar besonders für Dampfkesselbetriebe, welche zeitweise eine lebhafte Steigerung der Dampfentwickelung unvermeidlich machen und für welche sie von keiner der übrigen Feuerungsarten übertroffen werden, so muß dagegen festgestellt werden, daß die sogen, indirekten Feuerungen, das sind die eigentlichen Gasfeuerungen, für Dampfkessel fast gänzlich außer Gebrauch gesetzt wurden, und mit Recht, nachdem sie sich erfahrungsgemäß für den zeitweiligen und hinsichtlich der Dampfproduction sehr schwankenden Betrieb nicht bewährt, und somit den ganz gewöhnlichen Bedürfnissen der Kesselpraxis nicht entsprochen haben bezieh, nicht entsprechen konnten.

Ueber eine Gasfeuerung nach älterer Form mit bewährten Einzelheiten berichtet der *Praktische Maschinen-Constructeur*, Jahrg. 20, 1887 S. 76. Diese wurde als "Siemens"-Feuerung für Angeli und Comp. in Mailand ausgeführt, und ist in Fig. 1 im Längsschnitt dargestellt.

Der Hauptbestandtheil ist der Gaserzeuger G, in dessen unterem Theile das Brennmaterial gelagert ist, welches durch einen Trichter zugeführt und welchem durch das Dampfstrahlgebläse d die nöthige Luftmenge behufs Erhaltung des Destillationsprocesses zugeführt wird. Der Aschenfall, in dessen Sohle ein Kühlwasserbecken w eingesetzt ist, ist hermetisch abgeschlossen. Der U-förmige Kanal X, welcher im oberen Deckel die Schau- und Brennöffnungen s und f enthält, läfst die Destillationsproducte in den Sammler R fließen, welcher durch das in Sand gedichtete Ventil V mit Absperrvorrichtung v geöffnet und geschlossen werden kann. Durch S fließen die Rauchgase nach g vor die Mündung des Flammrohres des Kessels und werden daselbst mit Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 7. 1890/I.

der durch c eintretenden stark vorgewärmten Verbrennungsluft gemischt und entzündet. Die Regelung dieses Luftzutrittes erfolgt durch Bethätigung eines am Rücken des Kessels angeordneten Ventiles. Die Erwärmung der Verbrennungsluft erfolgt dadurch, daß diese gezwungen wird, Längskanäle zu durchstreichen, deren Wandungen, zum Theile aus Wellblech hergestellt, von den Rauchgasen in den Hauptkanälen der Kesseleinmauerung erwärmt werden. L bezeichnet ein Sicherheitsventil, wirksam für den Fall einer Gasexplosion in der Mischkammer, t eine durch eine Thüre zu schließende Oeffnung zum Entzünden der Gase. Die im Wesentlichen beschriebene Gasfeuerung zeigt alle Merkmale einer eigentlichen sogen. indirekten Kesselfeuerung, welche für den Fall, als es gelingt, grusiges, minderwerthiges Brennmaterial gleichmäfsig zu vergasen, bei dauerndem und sehr gleichmäfsigem Kesselbetriebe wirthschaftlich vortheilhaft sein wird.

Ihre Vortheile werden sich ausdrücken durch 1) hohe Anfangstemperatur (für den Beharrungszustand der Feuerung) und ihre leichte Regelung, 2) rauchlose Verbrennung, 3) Ausschluß eines großen Luftüberschusses für die Verbrennung, 4) geringe Menge der abzuleitenden Verbrennungsgase, 5) reine Zugkanäle. Die Nachtheile dieser Feuerung sind im Wesentlichen 1) schwierige Leitung des Destillationsprozesses bei schwankendem (regelmäßig bedungenem) Kesselbetriebe, bei grusigem Brennmaterial, auf dessen ausschließliche Verwendung aber Rücksicht zu nehmen sein wird, 2) große strahlende Wärme des Gaserzeugers, 3) Schwierigkeiten bei unterbrochenem Betriebe, Gefahr der Gasexplosion. Die in der gewöhnlichen Kesselpraxis mit derarten Feuerungen gemachten Erfahrungen begründen die bekannte Thatsache, daß dieselben von der allgemeineren Verwerthung ausgeschlossen sind.

J. B. Archer in Washington (Nordamerika) hat eine Gasfeuerung (D. R. P. Nr. 38030 vom 11. Mai 1886) für Dampfkessel eingeführt, um Kohlenwasserstoff und andere geeignete Gase vortheilhaft zu verbrennen. Der ebene Rost ist mit Bruchstücken von feuerfestem Material beschickt, über welchem sieh das Gaszuströmungs-, unter welchem sieh das Luftzuströmungsrohr in Verbindung mit einem Brenner befindet, der hinter dem Roste angeordnet ist.

Die herrschende Gruppe der Dampfkesselfeuerungen ist durch die schon erwähnten "Halbgas-Feuerungen" gegeben. Sie sind sogen. direkte Feuerungen, allein mit solchen Hilfseinrichtungen ausgestattet, daß eine praktische, rauchlose und wirthschaftlich vortheilhafte Feuerungsanlage selbst bei gewöhnlicher Beschickungsweise erzielt wird. Die mechanischen Einrichtungen, durch welche mittelbar die Erfüllung jener Bedingungen gesichert werden kann, die für eine vollkommene Feuerung maßgebend sind, sind sehr zahlreich, daher auch die Zahl der ausgebildeten Halbgas-Feuerungen eine sehr große ist. Diejenigen Einrichtungen derselben, welche bei entschiedener Einfachheit der Anlage,

nnter Sicherung der gewöhnlichen Bedienungsweise, eine schwankende Dampferzeugung und Abnahme gestatten, und gleichzeitig obige Bedingungen erfüllen lassen, sind an sich und für den praktischen Kesselbetrieb die werthvollsten. Der Grundsatz, zunächst eine entsprechend geregelte, gleichmäßige Entgasung des frisch aufgegebenen Brennstoffes einzuleiten und zu erhalten, ferner diese gasigen Destillationsproducte mit den durch die sogen. direkte Feuerung in den meisten Fällen gelieferten und zwar durch direkte Verbrennung entstandenen, einen bedeutenden Luftüberschufs (primäre Verbrennungsluft) nachweisenden Verbrennungsgasen bei hoher Temperatur und an gehöriger Stelle innig zu mischen (oftmals mit Zuhilfenahme der secundären Verbrennungsluft) und derart rauchlos zu verbrennen, wird — wenn von besonderen Verhältnissen abgesehen wird — im Wesentlichen bei allen Feuerungen dieser Gruppe mehr oder weniger vollständig ausgenutzt.

Auf diesem theoretisch richtigen Grundsatz beruht die Wirkungsfähigkeit folgender bereits bekannter Feuerungsanlagen für Dampfkessel und zwar von Ten Brink mit ihren zahlreichen Abarten, jene von Heiser, Wilmsmann, Schwartze, Pütsch, Schaffer u. a. m. Diesen Feuerungen sollen zunächst folgende angeschlossen werden.

Feuerung von H. Maey in Zürich (Fig. 2). Zu beiden Seiten eines schmalen ebenen Rostes R sind je ein geneigter ebener Querrost b angeordnet, auf diesem sind mehrere durch Chamottesteine gedeckte hohle Gufskörper a ausgebildet, welche die eigentlichen Entgasungskammern bilden und mit frischem Brennstoffe gefüllt erhalten werden sollen. Auf dem Roste R wird die Verbrennung beendet. Durch a wird nach Bedarf (secundäre) Verbrennungsluft zugeführt; die Menge derselben wird mittels der Klappen d geregelt.

Feuerung von J. Howden für feststehende und Schiffskessel angewendet, um eine zugleich gesteigerte und vollkommene Verbrennung zu erhalten. Die in Fig. 3 dargestellte Feuerung war für einen Schiffskessel in Verwendung und wird lediglich mit erhitzter Verbrennungsluft gespeist, welche — nach Bedarf — über und unter dem Roste eingeführt wird. Die Luftmenge, die strahlenförmig in den Feuerraum einströmt, wird durch Schieber S geregelt.

Der Erfolg, welcher mit dieser Feuerung erzielt werden konnte, geht aus folgenden Angaben hervor.

Der Dampfer New York City hatte ursprünglich zwei gewöhnliche cylindrische Flammrohrkessel mit ganz durchgehenden Heizröhren, die Rücken an Rücken so aufgestellt waren, daß der 1^m,3 weite Zwischenraum eine "trockene" Feuerbüchse bildete. Die Betriebsspannung betrug etwa 5^{at},75; die Röhrenheizfläche 2014^m,87, die Rostfläche 64^m,96. Der neu eingebaute Kessel war ein gewöhnlicher einendiger Schiffskessel mit rückkehrenden Heizröhren und 3 Feuerungen nach Howden's Anordnung mit einer Röhrenheizfläche von 122^{qm},5, einer Rostfläche

von 34^m,34. Der alte Kessel verbrauchte für eine bestimmte Reise bei Verbrennung von Welsh Ryhope Kohle und zwar für die Hinreise 15^t, für die Heimreise 13^t,5 bei gutem Wetter; der neue Kessel erforderte für dieselbe zweite Hinreise 11^t, für dieselbe Heimreise 9^t,5 Scoth Welsh-Kohle bei gutem Wetter und 58 Umdrehungen der Maschinenwelle und sehr gut übereinstimmendem vorderen wie hinteren Tiefgange des Schiffes für beide Reisen.

Die Feuerung von F. Steinmann (D. R. P. Nr. 35731) zeigt die Anordnung eines dem schrägen Planroste a in Fig. 4 ungefähr parallelen Feuerschirmes f aus Chamotte, dessen unterer Theil haubenartig ausgebildet ist und ein Rippenwerk g besitzt. Auf dem Roste a wird zunächst die Entgasung des Brennstoffes eingeleitet. Die Destillationsproducte strömen an l vorbei, durch k hindurch in das glühende Rippenwerk g und mischen sich daselbst mit den gasigen Verbrennungsproducten, welche dem Roste g entsteigen, sowie mit der durch die Kanäle g eintretenden seeundären Verbrennungsluft. Die Feuerung ist nach der in Fig. 4 dargestellten Anordnung besonders für Locomobilund Locomotivkessel bestimmt.

Die Anordnung eines solchen Feuerschirmes aus Chamotte zeigt u. A. auch die Feuerung von Arnold Wegmann in Zürich (D. R. P. Nr. 35897) für feststehende wie Locomotiv- und Schisskessel bestimmt. Der Feuerschirm, ein schon lange bei englischen und amerikanischen Locomotivkesseln in Verwendung stehender Bestandtheil ihrer Feuerungen, vermittelt die sogen. Rückflammung, die Umkehrung des gebildeten Gasstromes, das Streichen desselben an den hellglühenden Chamottewänden des Schirmes, endlich die vollständige Wendung desselben Gasstromes um die obere Abschlußkante des Feuerschirmes selbst, durch welche Vorgänge bei entsprechendem Zutritt der Verbrennungslust eine rauchlose Verbrennung der ursprünglich stark rauchigen Verbrennungsproducte erreicht werden kann. Der Feuerschirm vermindert bei Kesseln mit künstlichem Luftzuge den sogen. Auswurf der Verbrennungsrückstände durch den Kamin, verhindert bei Locomotivkesseln das sogen. Rinnen der Siederohre, erschwert aber gleichzeitig die Uebersicht der Rohrplatte und etwaige Reparaturen an den Siederöhren selbst. Der Feuerschirm - richtig angeordnet und sachgemäß ausgeführt ist ein bewährter Bestandtheil der einschlägigen Feuerungen, und vermittelt in der That eine rauchlose Verbrennung selbst unter weniger günstigen Verhältnissen hinsichtlich Brennstoff und Führung der Feuerung, wenn es gelingt, die nicht zu entbehrende secundäre Verbrennungsluft durch Anordnung und Ausnützung eines Hilfsrostes (Stehrost nach Nyeilly) den Verbrennungsverhältnissen entsprechend zuzuführen.

Die Anordnung einer Wegmann-Feuerung für feststehende Dampfkessel zeigt Fig. 5. Dieselbe besteht aus dem Kastentrichter a mit der durch einen Hebel beweglichen Klappe c, ferner aus dem Entgasungsraum b, der mit a durch den sich gegen b erweiternden Kanal l in Verbindung steht. An b schliefst sieh der schräge ebene Rost m an, dem ungefähr parallel sich das Chamottegewölbe p entwickelt, um die erwähnte Rückflammung zu vermitteln. An den Hauptrost m schliefst sich der kleine Kipprost n mit Kippvorrichtung gewöhnlicher Art an. Das angeordnete Feuergeschränke, die Art der Zuführung des Brennstoffes ohne Störung der Verbrennung durch Zutritt eines kalten Luftstromes, die ermöglichte Entgasung des Brennstoffes und gesicherte Rückflammung bezieh. Rauchverzehrung unter dem Einflusse des Feuerschirmes lassen eine durchaus sachgemäße Anordnung einer Kesselfeuerung erkennen, welche auch für gesteigerte Dampferzeugung vortheilhaft wirksam sein wird.

Bei Anordnung des Feuerschirmes für Locomotivfeuerungen nach Wegmann wird zur Sicherung des Einbaues des Ersteren ein eigenartiger Bestandtheil angewendet. Nach Fig. 6 sind in die Feuerbox zwei Wasserrohre o, o eingezogen und zwar derart, das die Enden der Röhren in dem "Plafond" und in der "Rohrwand" der Feuerbox gelagert sind.

Diese Anordnung scheint bedenklich, trotz der Wasserbewegung in den beiden Röhren, welche stets der hohen Gefahr des Verbrennens ausgesetzt sind und durch ihre Längen- bezieh. Formänderung unsichere Stützen des Feuerschirmes sind; diese Anordnung ist aber auch nach den zahlreichen Erfahrungen, welche bei der Dux-Bodenbacher-Eisenbahn mit eingebauten Feuerschirmen bei Locomotivfeuerungen gemacht wurden, überflüssig.

Von den sogen. "unmittelbaren" Feuerungen für Dampfkessel sind mehrfache beachtenswerthe Anordnungen bekannt geworden, welche einerseits für die möglichst wirthschaftliche Ausnützung besonderer Brennstoffe bestimmt sind, andererseits die Nachtheile der älteren Anordnungen der "direkten" Kesselfeuerungen, und zwar insbesondere die rauchige Verbrennung, vermeiden sollen.

Eine sehr beachtenswerthe Anordnung, für jedes beliebige Kesselsystem ausnutzbar, wurde von *Donneley und Comp.* in Hamburg angegeben. Für diese Feuerung ist der sogen. Wasserrohrrost der kennzeichnende Bestandtheil. Nach Fig. 7 und 8 ist die Einrichtung für einen feststehenden Röhrenkessel zu erkennen.

Der Kessel erhält zunächst einen etwa $0^{\rm m},5$ langen Gasverbrennungsraum A vor-(unter-)gebaut, der aus feuerfestem Material hergestellt und durch eine Anzahl lothrechter Wasserrohre R von dem glühenden Brennstoffe getrennt ist. Die Wasserrohre R, welche auch die Verdampffläche des Kessels vergrößern, sind oben bei a und unten bei b in Querröhren eingesetzt, die eine lebhafte Wasserströmung vermitteln. Die Rohre R können mittels eines einfachen Bestandtheiles ausgewechselt werden. Dem Wasserröhrenroste ist ein sogen. "Trog-

rost" R_1 vorgelagert, dessen Neigung gegen die Wagerechte etwa 80° beträgt. Die Entfernung von R_1 gegen R wird durch die Kerngröße des Brennstoffes bestimmt und erreicht etwa 0.15 bis $0^{\rm m}.30$. Dieser Trogrost wird durch Tropfwasser gekühlt. Der Brennstoff wird mittels T in den gebildeten Trog gebracht, dessen obere Theile einer Entgasung unterzogen werden, deren Ergebnisse durch die mittleren und unteren hellglühenden Partien des Brennstoffes strömen und derart rauchlos im Feuerraume A verbrennen werden. Die von Prof. Lewicky durchgeführten wissenschaftlichen Untersuchungen der Donneley-Feuerungen haben günstige Ergebnisse geliefert. Es wurde auch a. O. festgestellt, daß eine rauchlose Verbrennung möglich ist, keine Störung derselben in Folge der Art der Aufgabe des Brennstoffes eintritt, daß ferner auch minderwerthige Brennstoffe vortheilhaft verbrannt werden können, und gegenüber anderen guten Rosten für die verschiedensten Arten von Brennstoffen mit der Donneley-Feuerung eine 14- bis 23 procentige Ersparnifs derselben erzielt wurde. Als ein hinsichtlich der Dauerhaftigkeit bedenklicher Bestandtheil mufs der mehrgenannte "Wasserröhrenrost", und zwar trotz der lebhaften gegentheiligen Versicherung, bezeichnet werden; der angebliche schützende Theeransatz an die Rohre des Rostes kann bei der sich einstellenden hohen Anfangstemperatur im Fenerraume nicht stattfinden, die Siederohre müssen in Folge Berührung mit dem hellglühenden Brennstoffe, wenigstens theilweise, und zwar ungeachtet der vorausgesetzten Wasserströmung und Kühlung verbrennen.

Bei der Feuerung von Perret zum Verbrennen von Staubkohle (Fig. 9 und 10) besteht der ebene Rost der Feuerungsanlage aus dünnen, sehr nahe an einander gelegten Roststäben. Die Dicke derselben erreicht oben etwa 15^{mm}, der Zwischenraum der benachbarten Roststäbe 2 bis 3^{mm}. Die Roststäbe haben einen keilförmigen Quersehnitt, sind von besonderer Höhe, so daß sie mit einem Theile derselben in das Wasserbecken W tauchen, um gekühlt zu werden. Durch besondere Versuehe ist der Erfolg des Kühlens der bezeichneten Roststäbe nach der Perret'schen Anordnung sichergestellt. Diese Kühlung verhindert die Verlegung der Rostspalten, wie sie sonst bei Verfeuerung von Kleinkohlen vorkommt. Ein Gebläse in Form eines Ventilators oder ein Dampfstrahlgebläse kommt über die Oberfläche des bezeichneten Wassers in W zur Wirkung, und preßt die nöthige Verbrennungsluft durch die Rostspalten. Das Wasserbecken W wird zeitweilig gereinigt, obsehon durch die wirksame Gebläseluft wenig Asche rückfällt. Nach verläßlichen Beobachtungen ergab sieh, daß für die Stunde und 1^{qm} Rostfläche 90 bis 145^k Brennstoff verbrannt werden können, wenn die Feuerung als Innenfeuerung bei einem Lancashire-Kessel angeordnet ist. Bei demselben Kessel war unter Verfeuerung der Welsh-Kohle eine 7-bis 8fache Verdampfung erzielt worden. Auch die mit Anthraeit, Koks,

Kleinkohle wie Staubkohle durchgeführten sechsmonatlichen Versuche haben eine Brennstoffersparnis von 55 Proc. ergeben. Der Hauptwerth der in Rede stehenden Feuerung liegt in der wirthschaftlichen Verwerthung geringwerthiger Brennstoffe; sie müßte gerade in Gaswerken, wo große Mengen von staubförmigem Brennstoffe zur Verfügung stehen, von größtem Vortheile sein.

Perret hat noch einen Etagenofen für Warmluftheizungsarten mit großem Erfolge angeordnet und zum ersten Male in einem Hause zu Saint Cloud ausgeführt und angewendet.

Revue industrielle vom 28. April 1887 S. 161 bringt einen belehrenden Aufsatz über die Heizung der Dampfkessel mit Theer von M. P. Zwiauer in Wien (264 * 612. 272 * 364. * 385. * 441).

Die Continentale Gesellschaft in Wien versuchte mit Erfolg die Verwendung des Theeres zur Heizung der Retortenöfen. In weiterer Verfolgung dieser Versuche wurde für die Heizung von Dampfkesseln mit demselben Materiale ein einfach cylindrischer Kessel gewählt. Als ein Hauptbestandtheil der Feuerungsanlage für Theerverbrennung ist der sogen. Pulverisator von Drory, dem Direktor des Wiener Gaswerkes, angegeben und in Fig. 11 dargestellt. Der Pulverisator besteht aus einem 190mm langen und 60mm weiten Rohre, von welchem ein Theil aus Gusseisen, ein Theil aus Schweißeisen besteht. Der Theer - entsprechend vorgewärmt - tritt durch die Oeffnung a in das Innere des Körpers unter Druck, fliesst durch die Kammer k, wird weiters in die Düse e befördert, deren freier Querschnitt durch den Dorn d geregelt werden kann. Durch die Oeffnung b tritt nun Dampf vom Heizkessel hinzu, durchdringt den Theer und "pulverisirt" ihn. Behufs Reinigung der Düse wird der Dorn d angewendet, behufs Regelung der Pulverisation (Zerstäubung) des Theeres ist das Mundstück, durch welches der Dampf austritt, zu bethätigen.

Behufs Filtration des vorgewärmten Theeres wird die in Fig. 12 dargestellte Einrichtung angewendet, welche nach Zubr aus zwei Seitenstücken A, B besteht, zwischen deren Flanschen zwei feinmaschige Metallsiebe eingespannt sind, welche behufs Erleichterung des Theerdurchganges stark geneigt sind. Behufs Reinigung der Kammern A und B wird ein Dampfstrahl angewendet.

Von entscheidender Wichtigkeit für den Erfolg der Anlage ist die Einmauerung des Kessels selbst, deren bewährte, auch von Ingenieur Zubr angegebene Einrichtung aus Fig. 13 und 14 Taf. 18 zu ersehen ist. Von Wesenheit sind die Schutzwände G für den Untertheil des Kessels, der wegen der hohen Temperatur eigentlich nur der Wirkung der entstehendeu strahlenden Wärme ausgesetzt werden darf. Die Verbrennungsluft wird in den Mauerkanälen 2 bis 1 außerordentlich stark vorgewärmt und tritt bei 5 (beiderseits) in den Feuerraum, wo die Verbrennung des zerstäubten Theerstrahles stattfindet.

Nach den durchgeführten Versuchen ist die erzielte Rauchverbrennung eine rollständige.

Der Probekessel hatte 12qm,8 Heizfläche. Die gebrauchte Theermenge betrug während des Versuches: 145k,75, Theermenge für die Stunde 14k,575, verbrauchte Speisewassermenge 1384k,8, für die Stunde 138k,48, Wasserverbrauch für den Quadratmeter Heizfläche 10k,8. Reine Verdampfung für 1k Theer (abzüglich der Dampfmenge, um den Theer zuzuführen) 8k,954. Speisewassertemperatur (Mittel) 22,7° C. Mittlere Dampfdichte 2k,66. Chemische Analyse des Theeres: Kohlenstoff 85,06, Wasserstoff 4,55, Stickstoff 0,23, Schwefel 0,31, Wasser: chemisch gebunden 7,39, frei 2,01, zusammen 9,40, Asche 0,45 Proc. Theoretischer Heizwerth (nach modificirten Formeln von Dulong) 8389cal. Wirkliche Verdampfung 13k,17. Verbrennungsluft (theor. Menge) 11k,456. Theor. Anfangstemperatur 20,94° C.

Mittlere Temperatur der trockenen Heizgase am Ende des ersten Zuges 4500, Fuchskanal 2260.

Mittlere Zusammensetzung derselben am Ende des ersten Zuges:

		~~~~		
Kohlensäure (Volum	mprocente)	14,669		
Kohlenoxyd	יו	0,000	Die volumprocei setzung der Ga	ntische Zusammen- se im Fuchskanale
Atmosphär. Luft	יי	20,276	war in Folge Zuti Luft geändert.	ritles von "falscher"
Stickstoff	"	65,055	Luit geanders.	

Die Zusammensetzung der für das Kilo Theer entstandenen Verbrennungsgase erreichte am Ende des ersten Feuerzuges:

Kohlensäure (Gew	ichtsprocente)						3,118
Atmosph. Luft	"						2,817
Stickstoff	77						8,780
Wasserdampf	22						0,647
Mitgeführten Wass	erdampf (Gew	ich	tsp	roe	ent	e)	0,549
Zusammen							15,911
Luftüberschufs-Coe	efficient					n	=1.24.

Die aus diesem Werthe von n berechnete Anfangstemperatur beträgt 2215°C.

Die durch den vorgeführten Versuch nachgewiesene wirthschaftlich vortheilhafte Verwerthung des Theeres als Brennstoff für Dampfkesselfeuerungen wäre für zahlreiche Industriezweige, welche dieses Abfallproduct liefern, von gröfster Bedeutung und daher die weitere Ausbildung dieser Feuerungsmethode lebhaft zu wünschen.

(Fortsetzung folgt.)

# Von der Deutschen Allgemeinen Ausstellung für Unfallverhütung in Berlin 1889.

(Fortsetzung des Berichtes S. 206 d. Bd.) Mit Abbildungen auf Tafel 14.

Vorrichtung von Aug. Dollfus (Fig. 38). Die Klappe wird so gedreht, daß sich das Scharnier auf Seite des Schlägers bei a und der Knopf auf Seite des Tambours bei b befinden; darauf wird an der Klappe innerhalb der Maschine eine Blechwand P angebracht, welche sich neigt, wenn die Klappe gehoben wird und somit den Zugang nach dem Schläger hin versperrt.

Eine Vorrichtung, welche das Aufheben der Hauben während des Betriebes ganz unmöglich macht, ist in Fig. 39 und 40 verzeichnet.

Auf der Schlägerwelle ist die mit einer Höhlung versehene Scheibe B angebracht, und zwar so, daß die Höhlung gegen die Maschine gerichtet ist. Der Rand der Scheibe besitzt eine Aussparrung a, durch welche das Ende eines an der Schlägerhaube angebrachten Bügels C austreten kann; die Aussparrung steht schief auf dem Radius der Scheibe und wird theilweise durch einen Ansatz am Rande verdeckt. Wenn die Haube geschlossen ist, befindet sich das Ende c des Bügels C in der Scheibenhöhlung und in geringer Entfernung von dem Ansatze. Während des Betriebes wird es somit unmöglich, die Haube zu heben, weil der Bügel durch den Rand der Scheibe angehalten wird und der Ansatz das Eintreten desselben in die Aussparrung verhindert. Das Ende c kann nur während des Stillstandes der Maschine frei gemacht werden und muß man sodann den Schläger zurückbewegen, während man die Haube etwas lüpft, bis der Bügel in die Aussparrung eintritt, wobei es erst möglich wird, die Haube vollständig zu öffnen.

Eine ähnliche Vorrichtung verhindert jedes Aufheben während des Betriebes der Rostklappe zwischen Schläger und Tambour und besteht darin, daß man einen zweiten Bügel, dessen Ende in eine Höhlung derselben Scheibe *B* hineinragt, an dieser Klappe befestigt.

Die durch das endlose Tuch herbeigeführte Baumwolle schiebt sich öfters vor den Speisecylindern zusammen. Um dies zu verhindern, ziehen die Arbeiter gewöhnlich die Wolle mit den Händen hervor, so daß letztere leicht mitgenommen und in den Cylindern gequetscht werden können.

Um diese Unfälle zu verhindern, wird an dieser Stelle eine mit Längsrippen versehene hölzerne Walze angebracht, welche wenigstens den doppelten Durchmesser der Speisecylinder erhält, aber doch dieselbe Umfangsgeschwindigkeit besitzt. Diese Schutzwalze übt auf das Baumwollefliefs keinen Druck aus, verhindert aber das Anhäufen der Wolle und verhindert, daß die Hände des Arbeiters in die Speisewalzen gelangen.

Selfaktoren. Die meisten Unfälle, welche hier vorkommen, rühren gewöhnlich daher, daß die als Aufstecker dienenden Kinder das Reinigen der Maschine während des Betriebes derselben vornehmen. Die Kinder kriechen unter die Maschine, um zu fegen und den Flaum fortzunehmen, und laufen dabei allemal Gefahr, wenn sie sich nicht schnell genug zurückziehen können, zwischen dem einlaufenden Wagen und dem Cylinderbaume meist mit dem Kopfe gequetscht zu werden.

Verbote helfen hiergegen bekanntlich nicht, so daß man sehr interessante Vorrichtungen zur Begegnung solcher Unfälle einführte und namentlich das Reinigen der Maschine, d. h. des Cylinderbaumes und des Wagens durch diese selbst besorgen liefs.

Zur Reinigung des oberen Wagentheiles wurden schon im J. 1845 in englischen Fabriken mit Sammet überzogene Walzen verwendet, welche durch jeden Rückgang des Wagens gehoben wurden und dabei die Abfälle und den Flaum mit fort nahmen. Statt dieser Walzen wurde später ein Tuch benutzt, welches vor dem Cylinderbaume auf der ganzen Länge des Wagens gespannt war. Diese Vorrichtungen nehmen aber viel Platz ein und, was das Tuch anbetrifft, sind feuergefährlich.

Eine sehr wirksame Schutzvorrichtung hat F. G. Heller für Maschinen mit Wugenauszugswelle vorgesehlagen. Dieselbe ist in Fig. 41 dargestellt.

Parallel dem Cylinderbaume A ist ein Eisendraht a, gespannt, auf welchem ein den Körper des Apparates bildender Rahmen C gleitet; dieser Rahmen trägt eine Schürze D aus Sammet oder grobem Tuche, welche den oberen und hinteren Theil des Wagens bei jeder Zurückbewegung abwischt, und zwei Ohren  $C_1$ , in welchen zwei mit Tuch überzogene Kautschukröhren T stecken, die den oberen Theil des Cylinderbaumes putzen; diese Röhren können leicht weggenommen und von dem aufgefangenen Flaume befreit werden, sowie der gebogene, das Tuch D tragende Draht d, aus- und eingehängt werden kann, ohne den Apparat zu stören. Der Führungsdraht a, ruht in den am unteren Theile befindlichen Einschnitten der Zwischenträger b, deren gebogene Form den Apparat frei durchgehen läfst: für Stühle von 600 bis 700 Spindeln genügt ein Zwischenträger.

Eine endlose Schnur F vermittelt eine Hin- und Herbewegung des Apparates längs des Cylinderbaumes mittels folgender Vorrichtung: Die Schnur geht über zwei Rollen G, welche sich auf den am Cylinderbaume angebrachten Spindeln K drehen; auf der vorderen, in der Zeichnung sichtbaren, dreht sich der lose Würtel H aus Holz, um welchen ein auf der Wagenauszugswelle A1 sitzender Riemen I gesehlungen ist. Mit der vorderen Rolle G ist eine Büchse g vergossen, deren obere schraubenförmig abgeschnittene Fläche einen Zahn bildet. Der Würtel H trägt einen beweglichen, unten vorstehenden Stift h gegenüber der

Büchse q, auf welcher er beständig durch sein eigenes Gewicht ruht. Die Wagenauszugswelle A1, welche sich hin und her dreht, treibt den Würtel H mittels des Riemens I; der Stift h des Würtels hingegen nimmt die Rolle G nur in der einen Drehrichtung mit, während er in der anderen Richtung den Grat des Zahnes verläfst und auf dem schraubenförmigen Rücken des letzteren gleitet, ohne die Rolle zu bewegen.

Die Rolle G theilt also der endlosen Schnur F eine ruckweise Fortbewegung, immer in derselben Richtung mit; diese Bewegung findet entweder bei Ein- oder bei Ausgang des Wagens statt, je nach der Lage des Zahnes.

An die Schnur F ist ein gebogenes, eine Oese j bildendes Häkchen fgeheftet: andererseits trägt der Rahmen C des Apparates in der Mitte einen Zughebel E, auf welchem ein Draht e spiralförmig aufgewickelt ist; letzterer gleitet lose auf dem Hebel und richtet sich mit dem einen Ende in die Höhe, um in die Oese j des Häkchens f einzutreten.

Wenn das Häkchen an einer der Rollen G angekommen ist, nimmt dasselbe, während der Bewegung um die Rolle, den Draht e mit, worauf der Apparat durch den ablaufenden Theil der Schnur mitgenommen wird und längs des Cylinderbaumes zurückkommt.

Die jedesmalige Verstellung des Putzapparates soll höchstens gleich der Breite des Tuches sein und hängt von der Umlaufszahl der Wagenauszugswelle, sowie von dem Durchmesser der letzteren und des Würtels H, ab.

Die Schürze D, welche bei jedem Eingange des Wagens über letzteren hinstreift, reinigt nicht vollständig genug dessen Oberfläche, auf welcher der mit Oel getränkte Flaum zurückbleibt. Es wurde versucht, das Ende der Schürze über den Träger d hinaus zu verlängern und um einen Draht d1 zu wickeln, auf dass, wenn der Wagen eingelaufen ist, diese Verlängerung auf der Leiste und besonders in dem tieferliegenden Theile am Deckel des Wagens streife. Diese Reinigung ist noch nicht gründlich und das Oel wird überdies auf die ganze Oberfläche des Wagens verbreitet, wodurch das Anhaften des Oeles nur erhöht und das Tuch beschmutzt wird.

Man hat ein Mittel gesucht, um das Verbreiten des Oeles auf dem Wagen zu verhindern; Hr. Weiss legt längs des Wagens hinter die Spindeln eine dreieckige Latte aus Holz, um das Fortspritzen des Oeles zu verhindern; letzteres wird an die schiefe Fläche der Latte geschleudert, sammelt sich an deren Basis und kehrt zurück zu den Spindeln.

Das Manntausendseil hat Unfälle hervorgebracht entweder an der Leitrolle oder an der Trommel, indem die Arbeiter mit den Fingern zwischen einen dieser Theile und das Seil geriethen, was namentlich leicht geschah, wenn der Arbeiter die Gewohnheit hat, dem Wagen beim letzten Ausgang nachzuhelfen.

Diese Unfälle sollen dadurch vermieden werden, dass man den

Einlauf des Seils in die Rinne der Leitrolle und der Trommel verdeckt. Wenn die Rolle ausgeschnitten ist, so bilden deren Arme mit dem Gestell eine Schere, so daß diese ebenfalls verdeckt werden müssen.

Um zu vermeiden, daß die meist barfuß gehenden Arbeiter an den Füßen durch den Wagen auf den Schienen verletzt werden, sind sogen. Schienenräumer unvermeidlich, welche jedes Hindernifs von den Schienen beseitigen und als Schutz gegen die Radverletzungen dienen. Solcher Schienenräumer waren eine ganze Anzahl ausgestellt.

Die Schützenfänger für Webstühle sollen den herausgeflogenen Schützen sicher auffangen, bevor er weit über den Rahmen des Webstuhles in den Saal fliegen und hier Verletzungen verursachen kann. Als Schützenfänger dienen meist Fanguetze aus Drahtgewebe, welche in der möglichen Flugbahn des Schützens beiderseits des Webstuhls im Rahmen aufgehängt werden.

Auch die österreichische Abtheilung enthält mehrere Schützenfänger, unter denen eine Ausführung nach dem Patent von F. Heintschel, Edler von Heinegg in Heinersdorf, Böhmen, beschrieben und in Fig. 42 abgebildet ist. Die punktirten Linien geben die Stellung des Schützenfängers im Betriebe an.

An der Riemengabel 2 ist der Hebel a mit einem Schlitzende eingenafst und bewegt sich drehend auf dem Bolzen b, der am Haltestücke c, dieses am Stelleisen mit verstellbarem Schlitz mittels einer Schraube angebracht ist. Der Hebel a kann in dem Schlitze d verstellt und verschoben werden. In das Hebelende e des Hebels a ist die Zugstange f eingehängt, an dem anderen Ende hängt an dem Hebel mittels Bolzen q der Gewichtshebel C.

Letzterer bewegt sich um Bolzen h der Nase k, welche an der Ladestütze 3 verschraubt ist, die einen Schlitz besitzt, so daß Nase k mit Bolzen h sammt Gewichtshebel C nach Bedarf, wie es die Art des Stuhles benöthigt, höher oder tiefer gestellt werden kann. Der Gewichtshebel C ist durch Schraubengewinde I mit der Zugstange m verbunden, welche in die Nufs n mündet. Nufs n ist mit der gekröpften Prellstange o verschraubt, welche je nach der Breite des mechanischen Webstuhles in 3 bis 4 Lagern auf der Ladedecke 4 ruht, die mit der Schützenbahn 6 das Blatt oder Riet 5 hält.

Die gekröpfte Prellstange o₁ läuft parallel mit der Ladedecke, also auch parallel mit der Schützenbahn, von einem Schützenkasten zum anderen. Diese Prellstange ot ist bei Stillstand des Webstuhles fest an die Ladedecke 4 gedrückt und der Weber kann alsdann jede Arbeit am Stuhle, wie: Schützen einlegen, Kettenfäden einziehen, Ausdrieseln des Schusses, Schuss suchen, Riet ausbessern und säubern u. dgl. verrichten, ohne von dem Schützenfänger nur im geringsten gestört oder gehindert zu sein.

Die Thätigkeit des Schützenfängers beginnt augenblicklich mit dem

Betriebe des Webstuhles, und zwar wird der Hebel a, der mit dem Schlitzende an der Riemengabel 2 eingepasst ist, auf dem Bolzen b gedreht und hebt mit dem Ende e durch die Zugstange f den Gewichtshebel C in die Höhe. Das Gewichtshebelende l mit Zugstange m, mit der Nuss n und der kurze Theil der gekröpften Prellstange o bis zu den Lagern geht durch diese Bewegung nieder, folglich steigt der Prellstangentheil o1 von der Ladedecke ab und bleibt über der Schützenbahn wagerecht stehen, wie dies die punktirten Linien in den Figuren zeigen.

Springt oder fliegt der Webschützen durch irgend ein Hindernifs, wie eingelegte Fäden im Fach, durch beschädigte Schützenbahn, schadhaft gewordene Pickers (Webvögel), gerissene Schlagriemen, eingelegte Zughülsen, Flugwolle, schlechte Schufsspulen, defecte Schützen u. s w., heraus, so muß der Schützen an der Prellstange og anschlagen, streifen, sich stoßen. Dadurch wird dem Schützen die Kraft benommen und er muss zwischen oder neben der Prellstange stecken oder sitzen bleiben.

Eine Schermaschine mit Schutzgitter hat die Maschinenfabrik, Eisengießerei und Kesselschmiede von Moritz Jahr in Gera ausgestellt. Die vor den Schneidzeugen angeordneten Schutzvorrichtungen sind zum Patent angemeldet.

Da diejenigen Schutzgitter, welche während des Betriebes willkürlich geöffnet werden können, nicht unbedingt vor der Gefahr der Verletzung schützen, so sind dieselben an dieser Maschine mit Verschlüssen versehen worden, die mit dem Ausrückmechanismus in Verbindung stehen, wodurch erreicht wird, dass: die Schutzgitter erst dann geöffnet werden können, wenn die Maschine ausgerückt und nachdem ein als Riegel dienender Bolzen zurückgeschraubt worden ist, was so viel Zeit in Anspruch nimmt, dass inzwischen die Schercylinder zum Stillstand gelangt sind, und dass die Schermaschine erst wieder in Betrieb gesetzt werden kann, nachdem beide Schutzgitter geschlossen sind.

Zu diesem Zwecke ist auf dem verlängerten Zapfen des vorderen Schutzgitters eine Scheibe mit segmentförmigem Ausschnitt befestigt, in den ein auf der Ausrückwelle festgekeilter Arm eingreift, der während des Betriebes das Oeffnen des Schutzgitters verhindert und der erst durch die Bewegung der Riemengabel auf die Losscheibe seitlich geschoben wird. Da aber die Schercylinder in Folge des Beharrungsvermögens nach dem Ausrücken der Maschine noch 7 bis 8 Secunden ihre Drehung beibehalten, so ist es nöthig, zu verhindern, daß die vom Riegel befreiten Schutzgitter sofort geöffnet werden können, hierzu dient ein zweiter Verschluss, der aus einer am Gestell besestigten Hülse mit Gewinde und einem darin drehbaren Schraubenbolzen besteht, der im geschlossenen Zustand des Gitters durch eine Bohrung der Scheibe tritt und durch Drehen an einer Kurbel von dem Arbeiter zurückbewegt

309

werden kann, was ungefähr so viel Zeit in Anspruch nimmt, bis die Schercylinder zur Ruhe gekommen sind. Erst nach Entfernung dieses zweiten Riegels kann die Schutzvorrichtung geöffnet werden.

So lange die Schutzgitter oder eines der beiden geöffnet sind, kann die Maschine nicht in Betrieb gesetzt werden, weil der oben erwähnte mit der Ausrückwelle verbundene Arm an die Scheibenfläche anstößt und erst nach erfolgtem Schließen der Gitter durch den Ausschnitt der Scheibe treten kann. In dieser Lage des Gitters erfolgt auch selbsthätig die Vorwärtsbewegung des Schraubenbolzens, veranlaßt durch eine um denselben gelegte Schnur mit daranhängendem Gewicht.

Beide Schutzgitter sind miteinander durch einen schmalen Riemen verbunden, der auf dem Umfang der Scheiben liegt, so daß die Stellung des hinteren Schutzgitters von derjenigen des vorderen abhängig ist.

## Damp fwasch masch in en.

Eine mit Schutzvorrichtungen ausgerüstete Dampfwaschmaschine für eine tägliche Leistung von 500k Wäsche war von der Firma Oscar Schimmel und Co. in Chemnitz ausgestellt. Der Haupttheil dieser Maschine ist eine Trommel aus verzinntem Kupferwellblech, welche diagonal gelagert ist und bei ihrer Drehung deshalb eine ganz eigenthümliche Bewegung ausführt. Die in der Trommel eingeschlossenen Wäsehestücke werden durch diese Bewegung der Trommel abwechselnd zu einem Knäuel gebildet und dieser fällt immer nach der anderen abwechselnd nach unten bewegten Trommelseite, wodurch sich der Knäuel beständig umformt und die Wäschestücke sich, die Waschlauge dabei abwechselnd aufsaugend, an einander reiben und drücken, was die Lösung des Schmutzes bewirkt. Dabei wird die Wäsche unter dieser ständigen Bewegung mit Dampf behandelt, gekocht und nach der Lösung des Schmutzes die schmutzige Waschlauge trotz der schiefen Lage der Trommel aus dieser entfernt und mit reinem Wasser gespült, so daß die Wäsche schon zum Ausringen und Trocknen bereit aus der Maschine erhalten werden kann. Dies ermöglicht die patentirte Spülvorrichtung, denn während man bei ähnlichen Maschinen die Wasserentfernung aus der Trommel nur durch Ausschleudern bewirken kann und dazu den Absperrhahn der im großen Bogen umlaufenden Ausschleuderrohre während des Betriebes zu öffnen und zu schließen hat, was natürlich sehr gefährlich ist, hat man bei der ausgestellten Maschine nur nöthig, die zu beiden Seiten an den Zapfenlagern der Trommel fest sitzenden, also ruhig stehenden Ventile durch einfache Handräder zu öffnen, um sofort, in bequemster Weise regulirbar, den Wasserablauf aus der Trommel hervorzubringen. Durch diese Einrichtung ist natürlich die Bedienung der Maschine eine sehr leichte, und zugleich eine gute und hohe Leistung derselben gewährleistet.

Die Spülvorrichtung Fig. 43 ermöglicht, das in der Trommel be-

303

findliche Wasser bei Drehung derselben selbsthätig durch die Drehzanfen nach außen zu schaffen, die Wäsche also während des Ganges der Maschine von der Schmutzlauge zu befreien und in der Hauptsache rein zu spülen. Die cylindrische Trommel T ist aus gewelltem Kupferblech hergestellt, innen und außen gut verzinnt und diagonal excentrisch gelagert. Die Trommel besitzt eine ovale Einfüllöffnung, welche durch einen mittels Hebels h leicht abzunehmenden und durch zwei Bügel mit starken Handschrauben dampfdicht zu befestigenden Deckel D verschlossen wird, Dadurch, dass die Drehachse der Trommel T schief zu ihrer Mittelachse liegt, fällt die Wäsche bei jeder Umdrehung der Trommel abwechselnd von einer Seite zur anderen; die Wäsche formt sich also in der Trommel durch Abrollen an der gewellten Wand zu einem Knäuel, dieser wird auf einer Seite mit in die Höhe genommen und fällt dann nach der anderen Seite über, wobei sich der Knäuel auflöst und dann wieder neu formt. Dadurch entsteht ein fortwährendes Geschiebe der einzelnen Wäschestücke an einander in der mit Waschlauge halbgefüllten Trommel und der den Wäschestücken anhaftende Schmutz wird dabei von der Waschlauge gelöst. Dieses wird wesentlich befördert dadurch, dass die Waschlauge in der Trommel durch Zuleitung von Dampf in dieselbe zum Kochen gebracht werden kann. Die Trommel dreht sich abwechselnd etwa 15 mal rechts und dann ebenso oft links herum, welcher Bewegungswechsel ganz selbsthätig durch ein sicher wirkendes Wendegetriebe — aus den Riemenscheiben R für offenen und geschränkten Antriebsriemen und der den Riemenführer leitenden Curvenscheibe C bestehend — vermittelt wird. Das Verschlingen der Wäschestücke wird durch diesen Bewegungswechsel verhindert, was bei gleichgerichteter andauernder Drehung der Trommel nicht der Fall sein würde. Durch eine solche Bearbeitung der Wäsche in der Trommel geht die Lösung des Schmutzes sehr gut vor sich und die Wäsche muß nun rein gespült werden, was durch die patentirte Spüleinrichtung mit den beiderseitigen Schöpfboden B und  $B_1$  vollkommen erreicht wird. Die beiden Schöpfboden B und  $B_1$  sind Doppelboden der Trommel T, gewellt und in der einen Hälfte s bezieh. s. siebartig gelocht. Durch diese gelochte Hälfte wird bei tiefer Stellung derselben das Wasser abgefangen und durch die andere volle Hälfte in hoher Stellung dann, da der Rücklauf in die Trommel verhindert ist, gezwungen, durch die hohlen Drehzapfen z und z, abzustießen. Die Ablaufrohre a und a₁ aus letzteren sind während des Kochprozesses durch Ventile v und  $v_1$  verschlossen. Bei d erfolgt die Zuführung von Dampf: k ist die Zuleitung für kaltes und w diejenige für warmes Wasser, welches durch ein in dem vorderen Zapfen z, liegendes, mittels einer Stopfbüchse abgedichtetes Rohr durch die Brause b in die Trommel fliest, während die Seifenlauge durch den Trichter t zugegossen wird und auf gleichem Wege in die Trommel gelangt. Von der Stopfbüchse des linken Zapfens z, ist ein Rohr ein Stück emporgeführt, an welchem ein Gehäuse L sitzt. Dieses enthält ein Sicherheitsventil, welches Ueberdruck, und ein zweites, welches Luftverdünnung in der Trommel verhindert. Außerdem ist an der Stopfbüchse des gegenüberliegenden Zapfens z ein Heberohr r angebracht, aus welchem Schaum abfließt, wenn die Wäsche in der Trommel kocht, so daß hierdnrch eine Controle für das erzielte Kochen innerhalb der Trommel ermöglicht wird. An demselben Zapfen sitzt auch noch ein von einer Schneeke angetriebenes Schraubenrad, welches mit einer Handkurbel n zu bewegen ist und zur Einstellung der Trommel beim Herausnehmen der Wäsche dient.

Gegen einen zu hohen Druck im Inneren der Trommel, durch welchen dieselbe bersten und der Arbeiter dabei geschädigt werden könnte, schützt eine doppelte Sicherheitseinrichtung. Auf einer Seite sitzt in besonderem Gehäuse ein Sieherheitsventil, so dass bei dessen Abblasen keine Verbrühungen durch umherspritzendes heißes Wasser vorkommen können, und auf der anderen Seite befindet sich ein 3m hohes Ueberkochrohr, welches unten am Fußboden ausmündet und ebenfalls bei einer geringen Spannungserhöhung innerhalb der Trommel abbläst. Gegen Unfälle, welche eintreten können, wenn keine Luft in die Trommel gelangen kann, wenn dieselbe auskühlt, wodurch ebenfalls die Trommel zerstört wird, schützt ein Luftventil.

Für die gefahrlose Aus- und Einrückung der Maschine ist ein Ausrücker vorhanden, welcher sich dadurch besonders kennzeichnet, daß mit dem Handgriffe zur Bewegung des Riemenführers gleich die Klinke zu dessen Feststellung zur Ausrückung verbunden ist. Mit dem Lösen der Verbindung von dem Mechanismus, welcher die abwechselnd nach rechts und links erfolgende Drehung der Trommel vermittelt, hat man gleich den Riemenführer zu seiner Feststellung in der Hand und man braucht zur Ausrückung, welche bei anderen ähnlichen Masehinen immer umständlich ist und beide Hände erfordert, nur eine Hand, was die Sicherheit wesentlich erhöht.

Zum Ausschleudern der Wäsche dient eine Schimmel sehe Handcentrifuge, an welcher die Anordnung der Drehkurbel beachtenswerth Diese soll jene Unfälle vermeiden, welche vorkommen, wenn die Kurbeln nach ihrer Freilassung durch die den Centrifugen inne wohnende lebendige Kraft weiter umlaufen.

Fig. 44 zeigt die Anordnung dieses Drehlings. Der Haupttheil A des Drehlings ist auf der Antriebwelle W drehbar angebracht und gegen seitliches Verschieben durch die Stellringe S1 und S2 gesichert. Die Welle W besitzt eine Nuthe N, in welche der Keil K durch die Spannkraft der Spiralfeder F eingedrückt wird. In Folge seiner besonderen Form legt sich der Keil K bei der Drehung, welche zur Ingangsetzung der Maschine gemacht wird, so gegen die Seitenfläche der Nuthe N. dass die Welle W und somit die Maschine selbst in Bewegung kommt, während bei entgegengesetztem Drehen ein Mitnehmen der Welle nicht stattfinden kann, weil der Keil mit seiner schrägen Fläche aus der Nuthe herausgleitet. Es muss daher die Schärfe des Keiles bei dem Drehling links entgegengesetzt wie bei dem Drehlinge rechts sein.

Um den Sicherheitsdrehling bequem und richtig an Stelle des alten festen Drehlings an der Centrifuge anbringen zu können, ist ein mit gleicher Nuthe wie die Welle W versehener Holzcylinder eingelegt und durch die Stellringe S, und S, festgehalten. Man löst den inneren Stellring S, los, steckt ihn auf die Maschinenwelle W und schiebt dann den Sicherheitsdrehling ebenfalls so darauf, dass der Keil K in die Nuthe N zu stehen kommt. Dann befestigt man den Stellring  $S_1$  vor dem Drehling. Für die Schrauben der Stellringe müssen Kerner angebohrt werden.

Ein vollständiges Bild seiner Waschanstalt in Spindlersfeld bei Köpenick wurde auch in einem Stadtbahnbogen durch W. Spindler gezeigt. Die verschiedenen Maschinen wurden durch eine besondere Dampfmaschine im Betriebe vorgeführt. Besondere Eigenthümlichkeiten in der Construction wurden nicht bemerkt.

## Schutzvorrichtungen an Maschinen für die Erzeugung und Verarbeitung von Papier.

Ein Hauptanziehungspunkt der Ausstellung war die zeitweise im Betriebe vorgeführte große Anlage zur Erzeugung von Papier der Firma Starcke und Hoffmann in Hirschberg. Bei dieser großen Maschine war die Betriebswelle längs derselben angeordnet und die einzelnen Zweigtriebe durch Riemen auf kurze Wellenstummel geleitet, welche die einzelnen Walzen dann durch Kegelräder bethätigten. Die gesammten Triebvorrichtungen waren unterhalb einer mit Seitengeländern versehenen Laufbrücke untergebracht, von welcher aus die Maschinerie völlig zugänglich war. Um die ganze Maschine herum lief ein Seil, durch dessen Anzug eine Abstellvorrichtung in Wirksamkeit gesetzt werden konnte.

Die gesammte Anlage, welche natürlich die üblichen sonstigen Schutzvorrichtungen aufweist, ist in L'industria, 1889 S. 628, ausführlich beschrieben und durch gute Zeichnungen erläutert.

Außer diesen Maschinen sind noch eine Anzahl kleinerer Hilfsmaschinen für die Papiererzeugung ausgestellt, so namentlich mehrere Kalander. Diese Maschinen zeigen jedoch sämmtlich keinerlei irgend hervorragende Eigenheiten bezüglich der Unfallverhütung. Ebenso steht es mit den mehrfach gezeigten Verarbeitungsmaschinen für Papier, welche meist nur Umkapselungen von Zahnrädern, Vergitterungen und Umfriedigungen zeigen.

Die größte Zahl der Papierverarbeitungsmaschinen hat die Firma K. Krause in Leipzig ausgestellt.

Bei dem kräftigen Satinirwalzwerk der Firma werden die Hände der Arbeiter, welche das zwischen Metallplatten geschichtete Papier ins Walzwerk einführen, durch hölzerne an beiden Seiten mit Gummiringen bekleidete Wälzchen b (Fig. 45) geschützt. Die Achsen dieser Holzwalzen sind an den unteren Enden zweier gekrümmter Arme a eingelagert, welche oberhalb der oberen Stahlwalze ihre Dreh- und Stützpunkte o in dem ungewöhnlich umfangreichen Walzenlager haben. Die Wälzchen hängen also zu beiden Seiten der oberen Stahlwalze herab und werden durch ihre eigene Schwere gegen dieselbe gedrängt. Ihre Unterseite steht in gleicher Höhe mit der Unterseite der oberen Stahlwalze. Die Gummiringe liegen an den Enden der oberen Stahlwalze auf, und wenn sich dieselbe dreht, versetzt die so erzeugte starke Reibung auch die Schutzwalze in Drehung, und zwar in einer zur Bewegung der Stahlwalze entgegengesetzten Richtung. Wenn sich die Finger des Arbeiters diesen Wälzchen nähern, so werden sie zurückgestofsen und von der gefährlichen Berührungsstelle der beiden Stahlwalzen ferngehalten. Wenn dagegen der aus Metallplatten und Papierbogen geschichtete Stofs eingeschoben wird, geben die Holzwalzen dem Drucke nach, werden emporgehoben und lassen den Stofs zwischen die Stahlwalzen gleiten.

An der großen in Fig. 46 dargestellten Universal-Patent-Papierschneidmaschine der Firma, die zu den vollkommensten Maschinen dieser Art gehören dürfte, sind die Gelegenheiten zur Verletzung der Hände in noch anderer Weise eingeschränkt worden. Schmiedeeiserne Schutzleisten verdecken die Führungsschlitze des Messers, und am Arbeitstische, dicht vor dem Messer, an welcher Stelle erfahrungsmäßig die meisten Verletzungen vorkommen, ist eine sinnreiche Schutzvorrichtung angebracht, welche besondere Besprechung verdient.

Dicht vor dem Messer ist in den beiden eisernen Hauptpfosten der Schneidmaschine je eine Rinne b eingehobelt. In beiden Rinnen läuft ein niedriges Gitter, welches aus den beiden, sich über die volle Schnitt-fläche erstreckenden Flacheisenschienen aa und den in Löchern derselben eingefügten Drahtstäbchen c besteht. Diese Drahtstäbchen c gleiten lose in den gegenüberstehenden Löchern der Schienen und sind durch Köpfchen am oberen und unteren Ende gegen Herausfallen gesichert. Die Zugstange d, der in e schwingende Hebel f und die Rolle g, welche auf dem Rücken der Messerscheibe gleitet, bewirken beim Aufwärtsgehen der Messerscheide das Emporheben des Schutzgitters. Der Bewegungsmechanismus ist so eingerichtet, daß das Gitter etwas früher niedergeht als das Messer, und sich etwas später emporhebt als dieses. Wenn somit der Arbeiter aus Versehen die Hand in gefahrdrohender Nähe des Messers hält, bekommt er vor dem Niedergange desselben

von den herabgleitenden Metallstäben einen warnenden Schlag auf die Finger und hat Zeit genug, die Hand zurückzuziehen. Auch bei Papierstößen, die nicht beschnitten, sondern zerschnitten werden sollen, also noch einen Theil des Vordertisches in Anspruch nehmen, behält das Schutzgitter seine Wirksamkeit. Diejenigen Stäbe, welche auf den Papierstoß treffen, bleiben auf demselben stehen, während alle anderen seitlich niedergleiten und so wiederum das Messer vollständig abschließen.

Eine Sicherheitskuppelung verhütet Schäden, welche durch Ueberanstrengung der Maschine erzeugt werden könnten. Wenn z. B. das Messer stumpf geworden ist, und bei dem hierdurch gesteigerten Kraftbedarfe durch Einwirkung der vollen Transmissionskraft Schaden leiden würde, verweigert die Kuppelung ihren Dienst, und die Maschine steht still. Die Maschine ist mit Selbstpressung, Schnittandeuter und einem sogen. "Schnellsattel" zur schnellen Verstellung der Anlegevorrichtung versehen. Sie macht 18 Schnitte in der Minute.

Eine kleinere Maschine ähnlicher Bauart ist ohne Messerschutzgitter ausgeführt, weist aber alle anderen wichtigen Schutzvorrichtungen auf, welche an der vorbeschriebenen Maschine angebracht sind, und kann auf Wunsch auch mit jenem Gitter versehen werden.

Bei der ausgestellten Präg- und Vergoldepresse mit selbsthätiger Tischausführung verhütet ein eiserner Bügel das Herausspringen des zur Tiegelverstellung dienenden Keiles; ein Druckanzeiger, der auf dem Kopfbalken an der Bedienungsseite angebracht ist, zeigt dem Arbeiter beständig die erforderliche und zulässige Druckstärke in Atmosphären an. Die Maschine ist auf 350at ausprobirt — ein Druck, der wohl nie beansprucht werden dürfte. Ein schmiedeeisernes Böckchen verhütet das Auseinanderfallen der Maschine, wenn die Keilschraube einmal reifsen sollte.

Bei einer für Fuß- und Kraftbetrieb eingerichteten Ausstanzmaschine ist für die tiefste Tiegelstellung eine selbsthätige Ausrückvorrichtung vorgesehen. Eine nach unten abgebogene Metallschiene, welche vorn am Tische dicht über der Kurbelwelle angebracht ist, verhütet Quetschungen der Hand beim Aufwärtsgehen der Kurbelwelle. Der Fußtritt ist derartig angeordnet, daß der Fuß des Arbeiters nicht gequetscht werden kann, wenn er zufällig unter den Tritt gerathen ist. Dies wird durch ein Gelenk in der Trittstange erreicht, welches dem vorderen Theile derselben gestattet, dem Drucke eines untergeschobenen Gegenstandes nachzugeben und auf demselben liegen zu bleiben, während der hintere Theil seinen Weg vollendet.

Während bei den meisten Papierschneidmaschinen die drückendziehende Bewegung des Messers in einseitig diagonaler Richtung erfolgt, wird bei der Maschine mit "Changirvorrichtung" von Weber und Bracht in Düsseldorf das Messer beim Niedergange zwar auch in der als vortheilhaft anerkannten diagonalen Richtung, aber abwechselnd

von links nach rechts und von rechts nach links geführt. Die Bewegung erhält dadurch Aehnlichkeit mit der einer Säge, und jeder Punkt an der Messerschneide beschreibt etwa folgende Curve: Durch diese Art der Messerführung soll Kraft gespart, das Zerschneiden den des Papierstoßes rascher bewirkt und die sonst namentlich bei sehwacher Einpressung des Stoßes oft beobachtete Verschiebung der Seitentlächen vermieden werden. Die Maschine gestattet auch das Beschneiden bereits mit abgerundetem Rücken versehener Bücher.

Die Messerzuführungssehlitze sind mit gelochten Blechen vergittert. Vor den Messern steht mit großer rother Schrift: Vorsicht! Messer!

Eine mit verschiedenen Neuerungen ausgestattete Briefumschlagmaschine ist von K. Blanke in Barmen ausgestellt (vgl. Papierzeitung 1889 *S. 1313).

Sie gehört zu derjenigen Gattung von Briefumsehlagmaschinen, welche das fertig gestanzte und an den Verschlufsklappen bereits gummirte Blatt mit Gummilösung an den unteren Klappen versehen, es falten und so gebrauchsfertige Briefumschläge erzeugen.

Die wichtigste Vorrichtung an dieser Maschine besteht in einer sinnreichen Ausrückvorrichtung, welche sofort in Thätigkeit tritt und die Maschine anhält, wenn im Faltapparate oder auf dem Wege nach dem Sammelapparate eine Unregelmäßigkeit eintritt, so daß eine schlechte Arbeit bezieh. Erzeugung von Ausschuß vermieden wird, weil die Arbeiter sofort auf die Ungehörigkeit aufmerksam gemacht werden.

Unter dem Formatrahmen F (Fig. 47 und 48) ist eine drehbare Klappe k angebracht, welche aus einem um Lager l (Fig. 49) drehbaren Metalllineal besteht. Zwei Aussparungen dieses Lineals gestatten den gebogenen Tastern t unbehinderten Durchgang. Diese Taster, welche sich um die Lager mm bewegen, werden, wie Fig. 48 erkennen läßt, beim Niedergange der Stempelplatte S durch die Federn f gegen den unteren Rand dieser Stempelplatte gepreßt und mit derselben niedergezogen. Geht aber die Stempelplatte wieder empor, so schlüpfen sie durch die Aussparungen der Klappe k hindurch und legen sich in höchster Stellung gegen den Rand des Formatrahmens F (Fig. 47). Sie begleiten also den Unterstempel beim Auf- und Niedergehen, ohne bei normalem Gange der Maschine irgendwelche Thätigkeit ausznüben. Die fehlerfrei gearbeiteten Umschläge gleiten beim Niedergange des Unterstempels von dessen schräger Fläche ab (Fig. 48) und werden in einem Behälter aufgeschichtet.

Wird dagegen ein Umschlag im Formatrahmen fehlerhaft gefaltet, so bleibt er zunächst im Falzapparate hängen. Wenn dann der Unterstempel emporgeht, nimmt er das gefaltete Papierstück wieder mit. Die in solchen Fällen stets über die Stempelplatte herausragenden Papiertheile werden nun von unten gegen die Klappe k geprefst und ver-

wehren den Tastern den Durchgang. Die Folge davon ist, dass die Klappe von den Tastern emporgehoben und gegen den Formatrahmen gedrückt wird. Hierdurch wird ein elektrischer Strom geschlossen, dessen einer Poldraht mit der Klappe k bezieh. einem Lager derselben verbunden ist, während der andere Pol mit dem Formatrahmen in Verbindung steht. Der elektrische Strom umkreist nun einen Elektromagneten, der die ebenfalls patentirte Ausrückvorrichtung in Bewegung setzt.

Eine Schutzvorrichtung an Steindruckschnellpressen, welche G. Wenderoth in Cassel ausgestellt hatte, soll besonders verhüten, daß der Bogenabnehmer, um einen seinen Händen entfallenen Bogen wieder zu ergreifen, sich in den zwischen Feuchttisch und Fundament befindlichen Raum niederbeugt und mit der Hand zwischen Feuchtwalzen und Druckcylinder gequetscht wird.

Die Schutzvorrichtung besteht aus einem flachen Kasten mit Holzwänden, der über den gefahrbringenden Raum zwischen Fundament und Feuchttisch gestülpt wird.

Die sonstigen von Hummel in Berlin, Klein, Forst und Bohn Nachfolger in Johannisberg, Aichele und Bachmann in Berlin, F. Franke in
Berlin u. A. ausgestellten Druckereimaschinen ließen nur die üblichen
Schutzmittel erkennen. (Schluß folgt.)

# Spiralbohrer-Schleifmaschinen.

Mit Abbildungen.

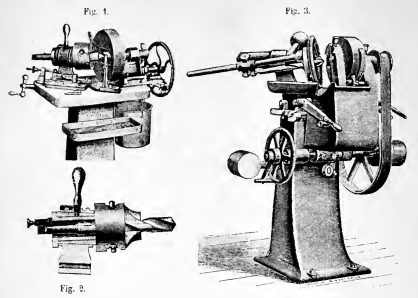
Die gewundenen oder sogen. Spiralbohrer werden in der Weise angeschliffen, dafs die Schleifflächen der Bohrerspitze nach zwei Kegeln geformt werden, deren Achsen um einige Millimeter parallel oder schrägstehend versetzt sind. Dadurch steht die aus der Verschneidung dieser Kegelfläche mit der Spiralnuth entstehende Schneidkante vor dem übrigen Theile der Kegelfläche entsprechend der bei Schneidwerkzeugen unbedingt erforderlichen Anstellungswinkel. Weil aber jeder Bohrer zwei Schneidkanten besitzt, so muß der Schleifvorgang in zwei Abschnitten getrennt durchgeführt werden, indem der schräg zur Stirnfläche der Schleifscheibe angestellte Bohrer jedesmal um die vorerwähnte geometrische Kegelachse gedreht wird, welche nicht mit der Bohrerachse zusammenfällt.

### Nutter und Barnes' Schleifmaschine.

Damit die Abnützung des Schleifrades gleichmäßig erfolgt, wird dem Spindellager während des Schleifvorganges eine Hubbewegung von  $20^{\mathrm{mm}}$  Ausschlag ertheilt (Fig. 1 und 2).

Der auf dem Tische und unter 450 schräg zur Schleifradebene in

Schlittenführung stellbare Bohrerhalter hat eine Griffbüchse, in welcher schräg dazu die mit centrirendem Spannfutter versehene Stellbüchse



lagert. Das 175^{mm} messende Schleifrad läuft mit 2800 minutlichen Umläufen.

## W. Sellers' Bohrerschleifmaschine

dürfte zur Vervollständigung hier angeführt werden (Fig. 3). Nach Industries vom 6. Mai 1887, *S. 450, ist die Winkelstellung des Bohrers in eine lothrechte Ebene verlegt, dieser aber sammt seinem Futter um einen wagerechten Bolzen schwingend.

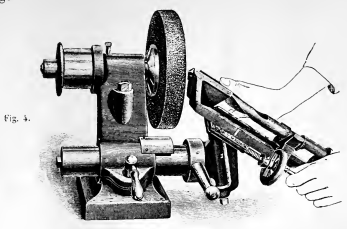
## Washburn's Bohrerschleifmaschine.

In der Lehrwerkstätte des polytechnischen Institutes in Worcester, Mass., ist die im American Machinist, 1888 Bd. 11 Nr. 37 * S. 1, beschriebene kleine Maschine gebaut worden (Fig. 4).

Der Bohrer wird in die Keilrinne eines Schlittens eingelegt und durch Andruck der rechten Hand gehalten. Die Achsrichtung des Bohrers weicht 590 von der lothrechten Schleifradebene ab. Wird nun die Führung dieses Schlittens um einen annähernd lothrechten Bolzen gedreht, so entsteht durch das Schleifen eine centrale Kegelspitze am Bohrer. Wenn aber während dieses Schleifvorganges mit der linken Hand gleichzeitig der Bohrerschlitten an das Schleifrad gerückt wird, so entsteht in Folge dieser gleichzeitigen zweifachen Bewegung eine Umhüllungsfläche, deren Erzengenden hinter der Schneidkante gleichmäßig um etwas zurücktreten.

Die ganze Bohrerhaltvorrichtung wird durch den Verlängerungs-

kolben getragen, angestellt und zur Randfläche des Schleifrades passend angedreht.

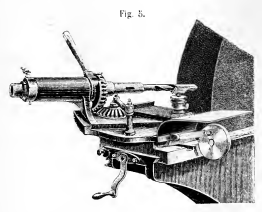


## J. Demoor's Spiralbohrerschleifmaschine.

Auf der zu einer Führung ausgestalteten Schleiftrogverlängerung ist ein Schlitten mittels Schraubenspindel einstellbar, diese Anstellung aber noch durch seitliche Anschlagschrauben zu begrenzen (Fig. 5).

Vermöge eines von der Schleifsteinwelle betriebenen Schneckenradtriebwerkes wird eine Seitenwelle und dadurch mittels Kurbel der Querschlitten aus dem Grunde in Hubbewegung versetzt, nm eine gleichmäßige Abnützung des Schleifsteines zu erreichen.

Auf dem mit theilweiser Kreisbogenführung versehenen Querschlitten dreht sich eine Platte mit dem Bohrerlager in der Weise um den eigenen Mittelzapfen, daß eine Verbindungsstange die Lage dieses Drehungsmittelpunktes zum Schlitten stets feststellt. ohne daß der Drehzapfen am Schlitten zu sitzen braucht.



Wird nun die Spannbüchse mit dem Bohrer mittels des sichtbaren Hebels gedreht, so bedingt diese Drehung zugleich eine Schwingung des Drehstückes, was vermöge der Kegelradsegmente durchgeführt wird. Die stellbare Auflage am Bohrerende sitzt selbstverständlich auf dem Drehstücke, die Achsrichtung des Bohrers schräg gegen die Erzeugende des Schleifsteinmantels. Diese Schräglage wird durch die besprochene Schwingung des Drehstückes abgeändert und hierdurch bei gleichzeitiger Drehung des Bohrers um seine eigene Achse eine von der Schneidkante stetig zurücktretende Kegelfläche am Bohrergrunde erzeugt. Wird der mit dem Radsegmente verbundene Handhebel vermöge einer Klinke aus einem Einschnitte des Spannbüchsenbordes ausgelöst, und diese Spannbüchse um 1800 verdreht, die Klinke aber in einen zweiten Einschnitt wieder eingelegt, so kann in dieser Verkuppelang die zweite Kegelfläche in gleicher Weise angeschliffen werden (Revue industrielle, 1889 Nr. 26 * S. 253).

Pr.

# Joh. Berg's Gewindeschneidbohrer.

Mit Abbildungen.



Vortheil der geringere Kraftverbrauch, windebohrers.

Diese Schneidbohrer (D. R. P. Nr. 36331 vom 25. Aug. 1885) unterscheiden sich von den älteren dadurch, dafs die Gewindeabschärfung nicht auf die gauze Länge des Bohrers gleichmäfsig kegelförmig, sondern absatzweise und stufenförmig vorgenommen ist, in der Weise, dafs cylindrisch erhaltene Gewindestücke a, b plötzlich nach abnehmend in die Schaftstärke übergehen.

Zum Schneiden härterer Metalle werden nun diese cylindrischen Gewindestücke I bis IV in zunehmenden Durchmessern bis zur vollen Gewindeform abgestuft, während richtigen Einsatze Bohrers in das Bohrloch ein Führungszapfen gesetzt ist. Zum Schneiden weicher Metallmuttern genügt soleher Gewindeabsatz (Fig. 2). Angeführt wird als die sichere Führung des Ge-

## W. H. Warren's Fräse- und Stoßmaschine.

Mit dieser, den Bohr- und Stemmmaschinen für Holzbearbeitung nachgebildeten Maschine soll die Bearbeitung kleiner Werkstücke aus Eisen mit einmaligem Aufspannen angestrebt werden. Zu diesem Behufe ist nach American Machinist, 1888 Bd. 11 Nr. 32 * S. 3, auf einem Ständer neben einer Nuthstofsmaschine noch eine selbständig betriebene Fräsespindel, welche auch als Bohrspindel benützt werden kann, angeordnet.

Der die Fräsespindel lagernde Schlitten ist durch ein hängendes Gegengewicht entlastet, während die Spindelverstellung beim Bohrbetriebe durch eine mittels Kurbel bethätigte Schraubenspindel durch Hand ermöglicht wird. Der als Kreuzsupport vollständig ausgebildete Aufspanntisch hat 260 zu 180mm Verschiebung, der Stofsschlitten 100mm Hub und die Bohr- oder Fräsespindel 130mm Senkrechtverstellung.

Diese kleine vereinigte Bohr-, Fräse- und Stoßmaschine kann unter Umständen einige Vortheile gewähren (vgl. Fräsemaschinen 1887 265 482).

## Sprague's elektrische Eisenbahn.

Um eine nach jeder Richtung erprobte Art elektrischer Eisenbahnen einzuführen und die Erfahrungen zu benutzen, welche in den Vereinigten Staaten von Nordamerika auf diesem in Deutschland noch wenig beachteten Gebiete gemacht sind, hat die Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft in Berlin mit Frank Sprague (vgl. 1888 270 336; 1889 271 240, 273 544, 586) und der nach ihm benannten Sprague Electric Railway und Motor Company in New York Vereinbarungen getroffen, welche sie in den Stand setzt, elektrische Bahnen in gleicher Vollendung auszuführen. Durch das getroffene Uebereinkommen hat die Gesellschaft sich außer werthvollen Patenten und dem Rechte der ausschließlichen Benutzung zukünftiger Erfindungen in Deutschland, Oesterreich, Rußsland und anderen Ländern, zugleich die unmittelbare Verwerthung der auch im amerikanischen Betriebe gewonnenen Erfahrungen gesichert. Wie bedeutend diese jetzt schon sind, geht daraus hervor, daß die im engen Zusammenhange mit der General Electric Company in New York (einer Vereinigung der amerikanischen Edison-Gesellschaften) stehende Unternehmung schon jetzt nach ihrer Art in den Vereinigten Staaten 59 verschiedene Bahnen von im Ganzen 725km Länge gebaut und mit 477 Motorwagen ausgerüstet hat. Die erste elektrische Bahn dieser Art auf dem Continent wird gegenwärtig von einer hervorragenden italienischen Pferdebahugesellschaft zwischen Florenz und Fiesole angelegt.

Wie entwickelungsfähig die Anwendung der elektrischen Kraft sich auf dem gesammten Gebiete des Transportwesens erweist, lassen die Umwälzungen erkennen, die sich gerade jetzt in Amerika vollziehen, wo die Elektricität, wenn sie bisher anch noch nicht in den Fernverkehr eingedrungen ist, doch im lokalen Verkehre schon jetzt testen Boden gewonnen hat und vor Allem mit dem Betriebe durch Zugthiere in erfolgreichen Wettbewerb getreten ist.

Die Vorzüge des elektrischen Betriebes auf diesem Gebiete sind folgende: In Folge der größeren zulässigen Fahrgeschwindigkeit und des rascheren Anfahrens und Anhaltens wird einestheils mit einer geringeren Wagenzahl der Verkehr bewältigt und hierdurch bei gleichen Kosten die Leistung erhöht, anderntheils erspart das Publikum nicht unwesentlich an Zeit; bei Schneefällen kann der Betrieb noch aufrecht erhalten werden, wenn er bei thierischer

Zugkraft beschränkt, oder eingestellt werden mufs. In belebten Strafsen sind elektrische Eisenbahnen unbedingt sicherer als andere Fuhrwerke, weil der Motorwagen sich in der unbedingten Gewalt des Führers befindet. Durch Fortfall der Bespannung wird die Raumbeanspruchung im Interesse des Verkehrs wesentlich vermindert. Die Strafsen werden geschont und rein erhalten; die Ställe, welche häufig der Nachbarschaft zu Klagen Anlafs geben, fallen weg. Aus der Verwendung von Kohlen anstatt des Futters zur Erzeugung der Zugkraft und dem Verbrauche derselben nur bei thatsächlich geleisteter Arbeit ergeben sich bedeutende Ersparnisse. Für die Vorzüglichkeit der elektrischen Beforderung spricht, daß der Verkehr auf elektrisch betriebenen Bahnen sich rasch hebt.

Die auf den Plattformen befindlichen Umschalter gestatten die Fahrgeschwindigkeit der Wagen von 6 bis 16km in der Stunde zu steigern, die Bewegung umznkehren und den Wagen nöthigenfalls augenblicklich anzuhalten; für letzteren Zweck ist auch eine mechanische Bremsvorrichtung dem Führer ebenfalls bequem zur Hand angebracht. Die Regulirung der Geschwindigkeit erfolgt also nicht durch Anwendung von Kraft verzehrenden Widerständen.

Die Wagen durchlaufen ohne Schwierigkeit Krümmungen bis zu 15m Halbmesser und überwinden Steigungen bis 1:10. in Folge ihrer vortrefflichen mechanischen und elektrischen Durchbildung; letzterer ist auch die hohe Arbeitsleistung bei geringem Aufwande von Brennmaterial zuzuschreiben. Die Zugkraft schmiegt sich dem jeweiligen Bedürfnisse innig an; man kann deshalb auf elektrischen Bahnen durch Anhängen von einem oder mehreren vollbesetzten Wagen, wenn es die Umstände erheischen, mit geringen Kosten und ohne Vermehrung des Personals einen über den Durchschnitt weit hinausgehenden Verkehr leicht bewältigen.

Mit Dampf betriebene Strafsenbahnwagen erschrecken nicht selten die Pferde durch das Getöse, den Rauch, den Dampf, die Erschütterungen und die Schwingungen sichtbarer Maschinentheile, die die Sinne der Thiere einnehmen; die elektrischen Wagen, zumal des Sprague-Systems, sind davon völlig frei; sie fahren mit mehr oder minder beträchtlicher Geschwindigkeit an den Pferden vorüber, ohne deren Ansmerksamkeit zu erregen.

Die Erfindungen von Sprague erstrecken sich theils auf die Einrichtung und Regulirung der Elektromotoren und deren Aufhängung am Wagengestelle, theils auf die Stromzuführung; alle kommen mehr oder weniger bei den ver-

schiedenen Arten elektrischer Fortbewegung zur Geltung.

Die vom elektrischen Strome in Drehung versetzten Anker der Dynamomaschinen hängt Sprague unter dem Wagengestelle in Federn derartig auf, daß sie den Bewegungen der Achsen und Räder willig folgen und den Eingriff der zur Kraftübertragung benützten Zahnräder¹ nicht beeinträchtigen, welche sich weit besser als Seile und Ketten bewährt haben. Um auch die Erschütterungen der Triebräder zu beseitigen, stellt er diese zum Theil aus elastischem Material her; dies macht sich auch auf den Wagen durch angenehme und sanfte Bewegung merkbar; hierzu trägt allerdings auch die vollkommene Isolirung des Untergestelles von dem Wagenkasten bei, der sonst durch die Arbeit der Motoren in heftige und unangenehme Schwingungen geräth.

Um die Wartung der Maschinen zu erleichtern, sind alle Theile nach Möglichkeit vereinfacht und leicht zugänglich gemacht. Räder und Triebe lassen sich ohne Demontirung der Maschine entfernen. Die Lager sind staubdicht und selbstölend, damit sie, wie die Bürsten zur Zuführung des elektrischen Stromes, tagelang ohne Aufsicht laufen können. Die Bürsten sind aus einem Material gefertigt, das den Commutator wenig angreift; ihre Stellung braucht bei wechselnder Belastung nicht geändert zu werden. Die Motoren arbeiten im Vor- und Rückwärtslaufe gleich vortheilhaft. Die Abnützung aller Theile ist auf das geringste Maß beschränkt.

In manchen Fällen fügen sich Accumulatorwagen, deren Batterien entweder unter den Sitzen oder in besonderen Tendern untergebracht werden,

¹ Sehr dentliche Abbildungen dieser R\u00e4der\u00fcbertragnugen gab Electrician 1889 Bd. 23 * S. 276.

leichter in den Betrieb bestchender Pferdebahnen ein; die unmittelbare Zuführung des Stromes von der Erzeugungsstelle zu den Motoren verdient jedoch

aus ökonomischen Gründen den Vorzug.

Bei oberirdischer Stromzuführung nach Sprague's Weise hängt die Leitung in leichter und gefälliger Weise an dünnen Längsdrähten, die in einer Höhe von 6 bis 7m über den Schienen in der Mitte des Bahnkörpers ausgespannt sind und wiederum von Querdrühten getragen werden. Die Rückleitung des elektrischen Stromes erfolgt durch die Schienen zur Erde. Die Querdrähte ruhen auf isolirenden Spitzen von hölzernen, oder eisernen Pfosten, welche je nach den Umständen mehr oder weniger elegante Formen erhalten: auch die Querdrähte sind von der Leitung isolirt. Wo sich solche Pfosten zu den Seiten des Fahrdammes nicht anbringen lassen, werden sie mitten in die Straße gestellt und mit Armen versehen. die bis zur Achse des Bahnkörpers reichen: ihre Abstände von einander betragen ungefähr 40m. In Krümmungen folgen die Längsdrähte in den Geleisemitten den Sehnen der Kreise. An Abzweigungen der Geleise werden keine schwerfällige Stromweichen benutzt. Der erwähnte Längsdraht, dessen Anbringung in beträchtlicher Höhe über dem Strafsenboden und dessen doppelte Isolirung von der Erde jede Gefahr durch Berührung ausschliefst, bildet indessen nicht die eigentliche Stromzuführung; vielmehr besteht neben dieser sogen. Arbeitsleitung eine ungleich stärkere Hauptleitung, welche entweder von denselben Pfosten - und dann ebenfalls gegen die Erde isolirt - getragen, oder als Kabel in die Erde gebettet wird. Beide Leitungen sind in gewissen Abständen mit einander verbunden. Der Zweck dieser Einrichtung ist einerseits die Verwendung sehr dünner Längsdrähte, welche sich auf weitere Entfernungen frei tragen, auch bei erheblichen Bahnlängen, andererseits die Möglichkeit einer Uuterbrechung der Arbeitsleitung bei Erweiterungen oder Ausbesserungen ohne Störung des Betriebes.

Die Ueberführung des Stromes zu den Motoren bewirkt ein auf dem Wagendache angebrachtes Stahlrohr, welches die mit einer Rille versehenen Metallrollen von unten gegen die Arbeitsleitung drückt und in dieser Weise einen guten Contact mit derselben herstellt. Die Rille dient zugleich zur Führung der Rolle. In dieser Weise vermeidet Spraque die ungeschickten Stromweichen in der Luft, die sonst bei oberirdischen Leitungen bald diese, bald die Contactseile der Gefahr des Herabzerrens oder Bruches aussetzen.

Im Vergleich mit dieser einfachen Stromzuführung zum Wagen ist die unterirdische Leitung nichts weniger als vollkommen. Denn die Anlage und Unterhaltung der Kanäle, die diese Leitungen aufzunehmen haben, ist umständlich und kostspielig, und der Contact wird häufig durch Verunreinigung

und klimatische Einflüsse beeinträchtigt.

Die Stromerzeugungsanlage weicht wenig von der bekannten Einrichtung der Stationen der Gesellschaft zur elektrischen Städtebeleuchtung ab. Zwar sind die Spannungen des Stromes hier höher als dort, aber immer noch gering genug. um eine Gefähr bei gleichzeitiger Berührung der Pole anszuschliefsen. Trotzdem die Arbeit jedes Motors nach Erfordernifs und Größe des Wagens auf 8 bezieh. 15 IP gesteigert werden kann, braucht die Leistung der Dampfmaschinen und Kessel bei normalem Betriebe im Allgemeinen nur der Zahl von Pferden zu entsprechen, die bei gleichem Effecte Verwendung finden würden. Mit Rücksicht auf die allmähliche Steigerung des Betriebes und etwaigen Vorrath empfiehlt es sich indessen, diese Leistung von vornherein höher zu bemessen, da bei zweckmäfsiger Anordnung unter diesen Umständen doch ebenfalls nur der Kraftverbrauch im geraden Verhältnisse zur gelieferten Arbeit steht. Auch der Bau der Dynamomaschinen und Anker gleicht im Wesentlichen dem in den Beleuchtungsanlagen der Gesellschaft: ihre Bedienung beschränkt sich bekanntlich auf die Beobachtung der Spannungs- und Stromanzeiger. Selbstthätige Blitzschutzvorrichtungen sichern die Station gegen Gefahren aus der Entladung der atmosphärischen Elektricität. Zur Verwendung unnützen Aufwandes von Leitungsmaterial trachtet man die Station möglichst in die Mitte der Bahn zu legen, falls Accumulatoren für den Fortbetrieb benützt werden. trifft man in den Stromerzeugungsanstalten, oder an anderen geeigneten Stellen Einrichtungen zu einer leichten und raschen Auswechselung dieser Batterien.

316

Die Einrichtungskosten der elektrischen Bahnen hängen theils von örtlichen Bedingungen, Steigungen, Kurven und Art der Stromzuführung, theils von der Zahl und Größe der Wagen, ihrer Fahrgeschwindigkeit (bei oberirdischen Leitungen auch von der Ausstattung der Pfosten) ab. Im Gegensatze zum Pferdebetriebe beeinflußt die Zugkraft hier die Kosten des gesammten Bahnbetriebes verhältnißmäßig wenig, da die Erzeugung der elektrischen Energie selbst bei theueren Kohlen und Arbeitslöhnen ungleich billiger ist, als animalische Zugkraft. Im Allgemeinen aber darf die Ersparniß an Zugkosten gegenüber dem Pferdebetriebe auf 30 bis 50 Proc. geschätzt werden.

### Gossard's Untersuchungen über den sphäroidalen Zustand des Wassers.

Dafs Wasser, Aether oder andere tlüchtige Flüssigkeiten, in geringer Quantität auf eine überhitzte Metalltläche geträufelt, nicht ins Sieden kommen, sondern zu einem in wirbelnde Bewegung gerathenden Tropfen sich abrunden, ist eine unter der Bezeichnung "Leidenfrost'scher Versuch"! längst bekannte Thatsache, Faraday und Boutigny haben seiner Zeit eingehendere Untersuchungen darüber angestellt. Der letztere nannte diesen Zustand der Flüssigkeit den sphäroidalen Zustand. In neuerer Zeit hat Lurini einige Untersuchungen über die Temperatur des im luftleeren Raume in sphäroidalen Zustand versetzten Wassers, Alkohols und Aethers veröffentlicht. Er konnte aber die Temperatur des die Flüssigkeit aufnehmenden Tiegels, welcher unter einer Glasglocke einfach auf einem heiß gemachten Ziegel ruhte, nicht constant erhalten, und muste sich begnügen, unter rascher Luftleermachung des Recipienten die Aenderungen eines in die Flüssigkeit getanchten Thermometers und des Luftdruckes zu beobachten. Gossard hat nun (Comptes rendus, 1887 S. 1270) dadurch, dass es ihm gelungen ist, die Temperatur des Tiegels, das Volumen der sphäroidalen Flüssigkeit und den Druck constant zu erhalten, zuverlässigere Resultate erzielt.

Sein Apparat besteht aus einem kupfernen Ständer, etwa von der Form eines in umgekehrter Lage aufgestellten, abgestumpft-conischen Bechers, dessen Boden in der Mitte eine kugelförmig gewölbte Vertiefung besitzt, welche einen Tiegel von 4cm Durchmesser und 1cm Tiefe bildet. Die conische Seitenfläche des Ständers ist von einem Mantel umgeben, worin Kühlwasser eireuliren kann. Eine im Hohlraum des Ständers brennende Gastlamme dient zur Erwärmung des Tiegels. Rings um den letzteren läuft eine Rinne, in welche eine Glasglocke mittels Marineleims gekittet ist. Die Glocke besitzt zwei Tubulaturen, eine centrale und eine seitliche. Durch die erstere läfst sich ein Thermometer mit abgeplatteter Kugel in die Flüssigkeit senken und aus derselben zurückziehen. Der seitliche Tubulus nimmt eine zur Evacuirung des Recipienten dieuliche Röhre und eine zweite engere Röhre auf, aus welcher die den sphäroidalen Tropfen bildende Flüssigkeit in den Tiegel geträufelt werden kann. Das Vacuum wird mittels einer Carré'schen Maschine gleichzeitig im Recipienten und in einer die Flüssigkeit enthaltenden Flasche erzengt. Zur Beseitigung daneben spritzender Tröptchen, sowie der sich bildenden Dämpfe dient eine Bleiröhre, welche den Recipienten mit einem geräumigen, Schwefelsänre enthaltenden Ballon verbindet, von dessen Hals eine Röhre nach einem barometrischen Manometer geführt ist. Mit diesem Apparate war Gossard im Stande, in der Glasglocke eine Luftverdünung von weniger als 1mm Druck mehr als 24 Stunden lang unverändert zu erhalten. Folgendes sind nun die mit destillirtem Wasser erzielten Resultate für Drücke zwischen 780mm und 0mm,5.

1) So lange die Temperatur des sphäroidalen Tropfens 330 nicht erreicht, ist sie höher, als seine Siedetemperatur, dem *Dalton*'schen Gesetze gemäß, unter dem im umgebenden Ranne herrschenden Drucke sein würde.

¹ Leiden/rost machte dieses Phänomen im J. 1756 in seiner dissertatio de aquae communis nonnullis qualitatibus bekannt.

2) Von 330 bis 500 ist der Unterschied zwischen diesen beiden Tem-

2) Von 33° ist der Onersemed Zwisenen diesen betreit Temperaturen sehr gering, einigemal Null, jedenfalls 0,5° nicht übersteigend.

3) Ueber 50° bis zu 90° (die änserste von Gossard beobachtete Temperatur) bleibt die Wärme des sphäroidalen Tropfens sortwährend unter der Siedetemperatur bei gleichem Drucke. Boutiony hat 97° unter dem Drucke von 760mm erhalten.

4) Während für die niedrigen Temperaturen die Unterschiede ziemlich regelmäßig zwischen 00 und 300 zunehmen, so scheinen sie doch oberhalb 500, obwohl stets in gleichem Sinne, sich nicht so regelmäßig zu verändern. Folgende Versuchsresultate dienen zur Bestätigung des Gesagten:

Druck in mm	Siedetemperatur nach Dalton	Temperatur der sphäroid. Flüssigkeit	Unterschiede
2	$-12^{0}$	0	$\pm 12$
8	8	15	+ 7
21	23	22,5	+ 1,5
35	31,8	32,25	+0.45
48	37,5	37,5	0
83	48	48	0
138	58,5	58	- 0,5
152	60,5	60	0,5
241	70,8	70	- 0,8
341	79	78	1
567	92	90	- 2

Indem Gossard die Luftverdünnung bis zur äußersten Grenze von 0mm,5 fortsetzte, sah er einen Wassertropfen von mindestens 2g, trotz der hohen Temperatur des Tiegels, in ein rundes Stück Eis sich verwandeln, welches über eine Viertelstunde lang in dem fortwährend erhitzten Tiegel in einer wiegenden Bewegung verharrte.

# Die elektrische Diamantschürfbohrmaschine von Sullivan. mitgetheilt von E. Gad in Darmstadt.

Mit Abbildung.

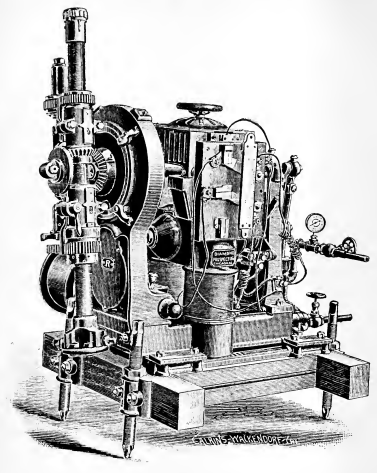
Die dargestellte Diamantschürfbohrmaschine für elektrischen Betrieb nach Sullivan wird neuerdings von der bekannten Diamond Prospecting Company in Chicago, Ill., West Lakestreet 74 bis 76, hergestellt, welche Gesellschaft auch zu genaueren Mittheilungen über diesen Apparat gern bereit ist.

Die Bestimmung desselben ist, von engen Aufstellungsorten unter Tage aus nach allen Richtungen hin auf Mineralien zu schürfen. Der Bohrmechanismus weicht im Prinzip nicht von den anderen Diamantschürfbohrmaschinen ab, wie Tecklenburg deren mehrere in seiner Tiefbohrkunde Bd. III dargestellt hat. Der Vorschub wird durch Differenzialzahnräder regulirt.

Zu den bisher für diese Art Maschinen üblichen drei Betriebskräften, Menschenhand, Dampf und Prefsluft, tritt nun als vierte sehr beachtenswerthe Kraft die Elektricität.

Die Einführung der Menschenkraft zur Bewegung kleiner Diamantbohrmaschinen (D. p. J. 1889 273 251) ist noch neu, und erst 1887 Herrn A. Craelius in Schweden gelungen. Diese Methode erfordert zahlreiche Handarbeiter und emptiehlt sich nur bei billigen Arbeitslöhnen, sie arbeitet jedoch sicher, wenn auch langsam, in allen Bohrrichtungen bis höchstens 70^m Länge.

Dampfbetrieb ist nur über Tage angängig: abgesehen von der Schwierigkeit der Dampfleitung nach unterirdischen Arbeitsstellen,



verdirbt der ausströmende Dampf auch die Luft in den Strecken und greift die Zimmerung und das Gebirge au.

Prefslust eignet sich an und für sich vortret lieh zum unterirdischen Betriebe, denn sie ist leicht zu leiten und bessert und kühlt durch ihr Ausströmen die Lust an der Arbeitsstelle: nur sind die zur Herstellung erforderliehen Maschinen complicirt und nicht immer leicht zu beschaffen.

Bei der ausgedehnten Anwendung, die neuerdings die Elektricität immer mehr und mehr findet, wird es verhältnifsmäßig leicht sein,

auch in abgelegenen und öden Bergwerksdistrikten elektrische Kraftmaschinen zur Aufstellung zu bringen. Für den vorliegenden Zweck eignet sich jeder elektrische Motor, der im Stande ist, drei Pferdekraft zu erzeugen. Für diese Kraft ist die Leistungsfähigkeit des Bohrgeräthes berechnet, und die Längen der Bohrlöcher können nach allen Bohrrichtungen 100m betragen. Die zu der Maschine gehörige Pumpe wird durch denselben Motor betrieben.

### Otis C. White's stellbare Kugelsegmentverbindung.

Ueber vorstehend benannte Kugelsegmentverbindung macht Journal of the Franklin Institut vom August 1889 S. 89 Mittheilung, die wir hier auszüglich wiedergeben.

Nach Fig. 1 besteht die Kugel B aus drei Segmenten, die hinreichend Spielraum haben, um ein festes Anziehen zu gestatten. Die Klemmhülse C besteht aus zwei Theilen, welche die Kugelsegmente ziemlich nahe der Mittelebene umfassen, so daß die Klemmflächen keilähnlich wirken. Die Klemm-

hülsen sind an den äußeren Enden so weit conisch geformt, daß eine Drehung des Stückes  $\hat{A}$  um 600 und mehr ermöglicht ist. Die Klemmhülsen werden durch die Schraubenbolzen F und D an die Kugelsegmente gepreßt, wie aus der Figur zu ersehen ist. Zum festen Anziehen dient die zu einem Hebel E ausgebildete Schraubenmutter des Bolzens D.

Es ist aus der ganzen Anordnung ersichtlich, daß ein recht wirksames Anpressen erreicht werden kann. Auch erfordert die Kugelsegmentverbindung durchaus keine sorgfältige Bearbeitung der einzelnen Stücke. Es genügt, wenn dieselben einigermaßen sorgfältig, und der Härte wegen als Schalenguß, gegossen werden.

Die Verwendungsfähigkeit ist eine vielfache, z.B. zum Festklemmen von Stangen, Meitseln von Schraubstöcken, von Arbeitsmaschinen aller Art.

Mehrere in unserer Quelle noch vorgeführte Abänderungen zeigen keine Verschiedenheit im Grundgedanken und erwähnen wir in Bezug auf dieselben nur. dafs in einer Abart der Handhebel E zwischen den Hülsen

Fig. 2.

Fig. 1.

untergebracht ist und auf einen Bolzen mit Rechts- und Linksgewinde wirkt: sowie das hier im Innern der Kugelsegmente noch ein elastischer Stahlring angebracht ist, der die Segmente selbsthätig lösen soll.

### Eine Abänderung des Bessemer-Verfahrens.

In den Stenay-Werken in Frankreich, in welchen im J. 1884 die Walrand-Delattre-Birne zur Einführung gelangte, benntzt man gegenwartig die Robert-Birne, welche einen elliptischen Querschnitt hat, an einer Seite eine Fläche besitzt, an welcher sich die Düsen befinden und durch Hand bewegt wird. Letztere sind gegen die Fläche, in welcher sie in die Birne münden, unter verschiedenen Winkeln geneigt. Dies hat zur Folge, das das Eisenbad beim Blasen in drehende Bewegung versetzt wird, wodurch alle Theile desselben der oxydirenden Wirkung des Windes ausgesetzt werden. Die Pressung des Windes kann im Vergleiche zu der gewöhnlichen Bessemerbirne geringer sein, da die Düsen nicht am Boden, sondera an der Seite angebracht sind. In einer gewöhnlichen Bessemerbirne ist die Hohe der Metallsäule über der Düsenöffnung gleich der Badtiefe, in der Robert-Birne hingegen nur 10 bis 15cm.

Die Pressung beträgt gewöhnlich 3 bis 4 Pf. auf den Quadratzoll. Der erste Zeitraum des Blasens danert 7 bis 8. der zweite 3 bis 4 Minuten. Nach dem Verschwinden der Flamme am Ende des zweiten Zeitraumes, wodurch die Elimination des Kohlenstoffs angedentet wird, tritt ein Ueberblasen von 1/2 bis 2 Minuten ein. Die Flamme erscheint wieder und ist von bedeutender Größe. Sobald die Flamme nun zurückgeht, wird die Birne gedreht. Man setzt 1 Proc. 75 procentiges Ferromangan zu und läfst 10 Minuten stehen, damit letzteres reagiren kann. Bei basischer Ausfütterung wird etwas mehr Ferromangan zugesetzt. Wurde das Stahlbad sorgfältig desoxydirt, so kann der Stahl ohne Furcht, dass er aufkoche, gegossen werden. Für Stahlgus setzt man noch Ferrosilieium in geringer Menge zu. Die Birnen fassen nach Garrison (vgl. Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, 1889 S. 543 u. ff.) bis zu 3t, in Amerika hat man sogar 5t Fassung mit Erfolg angewendet.

Das Futter der Robert-Birne kann sowohl sauer als auch basisch sein. Das saure Futter muß mit Rücksicht auf die hohe Temperatur, welche in der Birne herrscht, und mit Rücksicht auf die Stöfse, welche durch die Bewegung des Bades hervorgernfen werden, hoch fenerfest und sehr fest im Allgemeinen sein. Die Ziegel müssen hoch silicirt sein und so wenig Kalk und Magnesia wie möglich enthalten. Ein gut brauchbares Material zeigte folgende Zusammensetzung:

> SiO₉ . . . 96,75 Proc.  $\mathrm{Al}_2\mathrm{O}_3$  . . . . . 2,550.40Versehiedenes . . . . 0.30

Die Oberfläche des Bodenfutters ist bei einer 148-Birne 255mm vom Boden und 290mm von der Düsenreihe entfernt. Als Düsen verwendet man in der Regel gebrannte Thonformen, welche 470mm lang sind und oben an der Mündung 30mm und unten 35mm Lochdurchmesser besitzen. Bei einer Birne von 1t Fassungsraum sind 5 Düsen so angeordnet, daß sie gegen die Senkrechte anf die Einströmebene Winkel von 0, 5, 10, 15, 200 bilden. Wenn der Apparat größer ist, so muß die Düsenzahl entsprechend erhöht werden.

Das verwendete Robeisen eines französischen Werkes besitzt au-

THE TELLICITE I		Chine	14	C 111	CO	110	III.	101	SCH	11 11	CIRCS DESI	tyr an.	
C										3.5	Proc.		
Si .										2,0	**		
											**		
													•
	•		-			·	·	•		.,,	,,,		
C .							0,0	)7	bis	0,3	Proc.		
Si .							0.	16	99	0,39	.,		
Das Ferromangan,	w	elek	es	be	i d	lies	em	P	roze	esse	verwendet	wird,	hat an
												,	
Si										0,15	77		
	C Si Mn S P erzeugte Stahl: C Si Mn Das Ferromangan, Mn P .	C	C	C	C	C	C	C	C	C	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Si

Das Ferrosilicium an:

Si					10,0 Proc
$\mathbf{S}$					0,03 , 1,30 , 0,003 ,
$\mathbf{M}\mathbf{n}$					1,30 "
P					0,003 "

Für basisch ausgefütterte Birnen wird Roheisen angewendet, welches folgende Zusammensetzung zeigt:

S = 0.04 Proc. Mn = 1.80 , P = 2 - 2.5 Proc.Si = 0.5 Proc.

Das basische Futter besteht aus gebranntem und gepulvertem, sehr reinem Dolomit, welcher mit 10 Proc. wasserfreiem Theer versetzt wird. Boden und Seitenwände werden aus einer Masse gestampft, welche aus 1 Th. Theer und 4 Th. Dolomit besteht. Man kann aus der Mischung auch Ziegel anfertigen, die dann einem hohen hydraulischen Druck ausgesetzt werden.

Die resultirende basische Schlacke zeigte folgende Zusammensetzung:

Einige Analysen basischen Stahls ergaben folgende Zusammensetzung:

 C
 0,112
 0,122

 Si
 0,027
 0,022

 S
 0,136
 0,048

 P
 0,08
 0,052

 Mn
 0,258
 0,411

P. . . . . 0,08 . . 0,052
Mn . . . . 0,258 . . 0,411

Der Verlust soll bei saurer Zustellung 12 Proc., hingegen bei basischer 13 bis 18 Proc. betragen. Wie die Betriebsaufschreibungen nachweisen, kamen auf 1000 Th. Stahl bei dem sauren Prozefs beispielsweise 300 Th. Koks, bei dem basischen Prozefs hingegen nur 217 Th. Weitere Zahlen-Belege über Betriebsresultate, Festigkeitsversuche des fertigen Stahls u. s. w. siehe in der Quelle und in Revue industrielle, 1889 S. 481.

W. K.

## Stachelspatien für Titelschriftkästen.

Mit Abbildungen.

Die sogen. Zier- und Titelschriften werden in den Buchdruckereien bekanntlich nicht in gewöhnlichen Setzkästen untergebracht, sondern in besonderen Aufbewahrungskästen zwischen Holzleisten aufgestellt, wodurch für die Typen lange Fächer gebildet werden. Diese Aufbewahrungsart hat aber, wie jeder Buchdrucker weiß, eine Menge Uebelstände im Gefolge. Wird nämlich aus einem solchen Titelschriftkasten viel gesetzt, so verlieren die einzelnen Buchstaben in Folge der entstandenen Lücken ihren Halt, neigen sich oder fallen zur Seite in die Tiese des Faches hinein. Das Wiederaufrichten derselben kostet viel Zeit und Mühe, und zudem benutzt der Setzer dabei oft die Ahle, wodurch das Buchstabenbild gefährdet und uicht selten derart verletzt wird, dass die Type unbrauchbar geworden ist.

Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 7. 1890/I.

Gegen dieses Umfallen der Lettern suchte man sich bisher durch verschiedene Mittel zu schützen. Das einfachste davon ist: Andrücken der gelockerten Reihen gegen die linke Seitenwand, Schutz der rechts stehenden Buchstaben durch Quadraten, Regletten oder Holzspähne. Dieses Verfahren schützt zwar bei sorgfältiger Beachtung den Kasten vor Unordnung und den 'gefürchteten "Zwiebelfischen", ist aber zeitraubend und beansprucht Füllmaterial, dessen Fehlen sich gelegentlich unangenehm merkbar machen kann. Es gewährt auch keine Sicherheit dafür, dafs die Buchstaben, welche von einer Zeile auf die andere laufen, wieder in richtiger Zahl an ihren ursprünglichen Platz gesteckt werden.

Zur Behebung dieser Mängel bringt nun die Firma Gebr. Stolzenwald in Berlin S. O., Oranienstr. 174, in den langen, von Holzleisten gebildeten

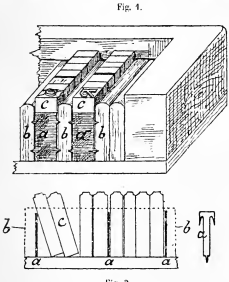


Fig. 2.

Fächern leicht versetzbare Scheidewände zwischen den Typen in Anwendung, die sogen. Stachelspatien, welche Plättchen, wie die Textfig. 1 und 2 erkennen lassen, auf den Kanten mit Stacheln besetzt sind (* D. R. P. Nr. 49339 vom 11. April 1889). Diese Stachelspatien sind aus Weifsblech gestanzt, etwa Achtelpetit stark und werden beim Einstellen der Schrift in den Titelschriftkasten so zwischen Buchstabengruppen dass sie etwa 4 Cicero von einander abstehen. Je nach Breite der Buchstaben wird somit eine größere oder klei-

nere Zahl derselben zwischen je zwei Stachelspatien stehen. Für Bestimmung der angegebenen Abstände der Stachelspatien von einander ist die Erwägung maßgebend, daß jedes durch Einschaltung von Stachelspatien geschaffene Fach nur so groß sein darf, daß ein einzeln stehender und sich seitlich neigender Buchstabe nicht umfallen kann.

Fig. 1 zeigt uns, in einem senkrecht zu den Leisten geführten Schnitte, einen derartig mit Stachelspatien versehenen Titelschriftkasten, wobei mit a die Stachelspatien, mit b die Holzleisten und mit c die Titelschriften bezeichnet sind. Fig. 2 zeigt dieselben Bestandtheile an einem Schnitt, der parallel zu den Leisten geführt ist (Papierzeitung, 1889 S. 721). Die beiderseits vorstehenden Stacheln werden, wie ersichtlich, durch Andrücken der auf der Signaturseite der Buchstaben aufgelegten Leiste in das Holz getrieben. Auf solche Weise wird dann der Gesammtraum des Kastens in eine größere Zahl von Fächern mit seststehenden Wandungen zerlegt, innerhalb deren kein Buchstabe umfallen kann.

Die Anwendung solcher Stachelspatien hat ferner noch den Vortheil, dass die Leisten etwas auseinander gehalten werden, also die Schrift nicht festgeklemmt werden kann. Da nämlich die Stacheln nicht unbedingt bis zur Wurzel eingetrieben zu werden brauchen und die Spatien etwas stärker als der Schriftkegel gefertigt werden, hat die Schrift nicht nur seitlich, sondern auch oben und unten etwas Spielraum. Die Stachelspatien werden in allen vorkommenden Kegelstärken von der genannten Firma geliefert und verdienen besonders bei Neueinrichtung von Druckereien und Einordnung neuer Titelschriftkästen Beachtung; bei Einfügung in bereits mit Typen gefüllten älteren Kästen wird dann die in Fig. 2 (rechts) dargestellte Form benutzt. Zur Unterscheidung einer Anzahl von Typen gleichen Schriftbildes von in der Reihe benachbarten Typen eines anderen Schriftzeichens kann man Spatien doppelt setzen. Preise für je 1000 Stück betragen: Nonpareille bis Corpus 4 Mk., Cicero bis Tertia 5 Mk., bis Doppelmittel 6 Mk., Doppeltertia bis Dreieinhalbcicero 7 Mk., Viercicero bis Sechscicero 8 Mk. Kn.

## Die Fabrikation der Aluminium-Company zu Oldbury bei Birmingham.

Es hat im Laufe dieses Jahrhunderts der Mühe und Arbeit zahlreicher Chemiker bedurft, um das zu ermitteln und festzustellen, was man heute bezüglich des Metalles "Aluminium" kennt, und die Metallurgie desselben auf ihren heutigen Stand zu erheben.

Schon im J. 1807 versuchte Davy mit Hilfe des elektrischen Stromes Aluminiumoxyd zu reduciren; leider vergebens. Oerstedt, ein Däne, machte 1824 auf die Möglichkeit aufmerksam, daß das Metall durch Behandlung seines Chlorids mit einem Alkalimetalle erzeugt werden könne; diesen Fingerzeig benutzte Wöhler 1827 und noch vollständiger verfolgte er ihn 1845. Bunsen zeigte 1854 die Darstellung des Aluminiums auf elektrolytischem Wege, aber erst Henry St. Claire Deville stellte dasselbe so rein und in solcher Menge dar, daß seine werthvollen Eigenschaften zu erkennen und zu schätzen waren. Ein Block dieses silberweißen Thonmetalles gehörte im J. 1855 zu den Wundern der Chemie in der Ausstellung zu Paris. Nach dieser Zeit traten die Arbeiten englischer und amerikanischer Chemiker und Metallurgen in die Erscheinung.

¹ Auszug aus einem Vortrage des Prof. H. Roscoe in "the Royal Institution of Great Britain" im Mai 1889.

Der von Oerstedt erfundene, von Wöhler benutzte und von Deville modificirte Prozefs blieb bis heute im Prinzipe unverändert: das Metall wird wie früher durch Reduction des Doppelchlorids AlNaCl₄ mit metallischem Natrium unter Zusatz von Kryolith erzeugt. Es ist deshalb nicht gerade eine neue Reaction, über die man heute sprechen kann, es sind vielmehr nur die Verbesserungen gegen die altbekannte.

Um zu erkennen, wie groß die Fortschritte gegen 1855, als das Pfund Aluminiummetall für 48 Pfd. Sterl. verkauft wurde, sind, bedarf es nur zu erfahren, daß dasselbe heute von der Aluminium-Company in ihrer Fabrik zu Oldbury, nahe Birmingham, tonnenweis producirt und zum Preise von 20 Schilling das Pfund verkauft wird.

Die dem amerikanischen Metallurgen Castner zu verdankenden Verbesserungen sind von höchster Wichtigkeit für die Aluminiumdarstellung und man darf das ganze Verfahren daher jetzt mit Recht mit dem Namen: Deville-Castner-Prozefs belegen.

Bis zum Jahre 1887 überstieg die Jahresproduction an Aluminium wahrscheinlich 10000 Pfd. nicht. Zur Darstellung dieses Quantums mußten etwa 100000 Pfd. Doppelchlorid und 40000 Pfd. Natrium fabricirt werden. Diese Zahlen setzen die Bedeutung der von der Aluminium-Company ins Leben gerufenen Unternehmung ins hellste Licht: dieselbe vermag im Jahre 100000 Pfd. Aluminium zu produciren; dazu aber sind erforderlich und von ihr zu erzeugen: 400000 Pfd. Natrium, 800000 Pfd. Chlor und 1000000 Pfd. Doppelchlorid, und zwar müssen diese Stoffe zu sehr niedrigen Selbstkosten dargestellt werden, wenn die Compagnie beim Pfundpreise von 20 Schill. für das Aluminium mit Gewinn arbeiten soll.

Ihre Fabrikanlagen überdecken eine Fläche von 22000qm und zerfallen in fünf Abtheilungen: für Darstellung von Natrium, von Chlor, von Doppelchlorid, von Aluminium und endlich für die Gießerei, Walzerei, Mühlen u. s. w.

Ein ganz verwickelter chemischer Prozefs wird in dieser Fabrik auf eine Reihe ganz einfacher Operationen zurückgeführt und jede derselben verläuft völlig unabhängig von den anderen, bis zuletzt alle Materialien bei der Darstellung des Aluminiums selbst zusammen gebracht werden.

Die erste, erfolgreichste Verbesserung — der Prozefs Castner — bezieht sich auf die Darstellung des Natriums: durch sie wurde erreicht, das Natrium billiger und in großer Menge nahezu ohne Gefahr herzustellen. Vom praktischen Standpunkte aus betrachtet, besteht der Castner-Prozefs in der Erhitzung geschmolzenen Natriumhydroxydes mit Kohle, während dasselbe im völlig flüssigen Zustande sich befindet. Vor Einführung des Castner-Prozesses mußet man besondere Vorsichtsmaßregeln beobachten, um sich gegen ein wirkliches Schmelzen des Gemenges sicher zu stellen; fand ein solches statt, so trennten sich das

Alkali und der reducirende Stoff von einander. Hatte man somit eine ungeschmolzene Masse zu erhitzen, so erforderte deren Reduction die Anwendung einer viel größeren Hitze. Um die erforderliche Temperatur bis in die Mitte der Masse vordringen zu lassen, ohne den Behälter, in welchem sich dieselbe befand, zu schmelzen, durften letztere nur kleine Abmessungen besitzen. Der neue Prozeß umgeht dies, denn das Alkali gelangt in völlig flüssiger Form in direkte Berührung mit der Kohle und in Folge dessen kann die Reduction bei verhältnißmäßig niedriger Temperatur und in großen Gefäßen bewerkstelligt werden. ²

Die stattfindende Reaction kann wie folgt ausgedrückt werden:  $3 \text{ NaOH} + \text{C} = \text{Na}_{2}\text{CO}_{3} + 3 \text{H} + \text{Na}$ .

Es sind eiförmige Gefäße, in welchen das Gemenge von Alkali und reducirendem Stoff erhitzt wird, im weitesten Theile 18 Zoll weit und 3 Fuß hoch. Sie sind in zwei Hälften getheilt: die untere hat die Form eines Tiegels, die obere aber einen senkrechten Hals mit seitlich aus demselben hervortretendem hohlen Rohre. Diesen oberen Theil nennt man die Haube. Beim Beginne der Operation werden diese Hauben aus dem warmen Raume durch Oeffnungen im Boden in den erhitzten Ofen gebracht und in solcher Stellung befestigt, daß der hohle Arm (Rohr) aus dem Ofen hervorragt. Unterhalb jeder Oeffnung im Ofenboden befindet sich eine hydraulische Hebevorrichtung mit einer Platte, auf welche der in den Ofen zu bringende Tiegel gestellt wird, und welche, gehoben, die Oeffnung im Boden des Ofens vollständig schließt.

Mitsammt der Platte gehoben, treten Oberkante des Tiegels und Unterkante der Haube dicht an einander, bilden einen luftdichten Verschluß und es können nun Gas und Dampf nur mehr durch den zu diesem Zweck angebrachten hohlen Arm der Haube entweichen.

Reduction und Destillation — als erstmalige Operation betrachtet — erfordern etwa zwei Stunden Zeit. Sind diese verlaufen, so senkt man die Tiegel herab, nimmt sie mit Hilfe von Radzangen von den Platten, bringt sie zu einer Grube und legt sie um. Das Residuum wird ausgeleert, der noch warme Tiegel zum Ofen zurückgebracht, nachdem er auf dem Rückwege dahin mit Alkali und Reductionsmaterial aufs Neue gefüllt worden ist, und mittels der hydraulischen Hebevorrichtung in seine vorherige Stellung und in die Verbindung mit der Haube emporgehoben. Zu allen diesen Manipulationen werden nur 7 Minuten verbraucht, nach ihrem Ablaufe hat jeder Ofen seine fünf Tiegel wieder zurück und da diese den größten Theil ihrer Wärme behielten, so erfordert nun jede weitere Reduction und Destillation nur mehr 70 Minuten anstatt der erstmaligen 2 Stunden.

Die vorhandenen vier Oefen der ersten Fabrikabtheilung zu Oldbury

² Die ältere Methode erforderte eine Temperatur von 1400 bis 15000 C., der Castner-Prozefs nur 800 bis 10000.

werden wechselweise geleert und wiederbesetzt, so daß die Operation eine continuirliche ist.

An den aus dem Ofen hervorragenden Rohrarmen der Tiegelhauben sind Condensatoren eigenthümlicher Form angebracht, die speciell für diesen Prozes construirt wurden und die sich von den früher benutzten sehr wesentlich unterscheiden. Sie halten im Durchmesser etwa 5 Zoll und sind nahezu 3 Fus lang; im Boden, bei 20 Zoll vom Auslause, sind dieselben mit einer kleinen Oessnung versehen und ihr Boden ist so geneigt, das das aus dem Dampse condensirte Metall in ein unmittelbar unter dieser Oessnung stehendes Gesäs niederrinnt. Die nicht verdichteten Gase entweichen am anderen Ende des Condensators, welcher eine mit Thürverschlus versehene Beobachtungsöffnung hat. Während der Herausnahme und Wiederbeschickung der Tiegel werden auch jene Sammelgesäse vom destillirten Metalle entleert bezieh. durch leere ersetzt. Durchschnittlich enthält jedes derselben 6 Pfd. Natrium; man führt dieselben zur Giesserei, wo das Metall umgeschmolzen und in große Blöcke für die Zwecke der Fabrikation oder in kleinere Stäbe gegossen wird.

Es wird besondere Sorgfalt darauf verwendet, die Temperatur in den Oefen auf etwa 1000° C. zu erhalten, und Gas- und Luftventile werden sorgsamst regulirt, damit die Temperatur im Ofen eine möglichst gleichmäßige bleibe. Die Hauben der Tiegel verbleiben während der ganzen Woche im Ofen, die Tiegel bis sie verschlissen sind, worauf sie durch andere ersetzt werden, ohne daß der Ofenbetrieb dabei unterbrochen würde. Der Ofen im Betriebe erfordert jede 70 Minuten 250 Pfd. Natriumhydroxyd, liefert in derselben Zeit 30 Pfd. metallisches Natrium und gegen 240 Pfd. rohes Natriumcarbonat. Letzteres ergibt, auf gewöhnliche Weise mit Kalk behandelt, zwei Drittel des ursprünglichen Quantums Natriumhydroxyd. Das gegossene Natrium wird unter Kerosinöl in großen Behältern aufbewahrt, welche mehrere Tonnen aufzunehmen vermögen; dieselben sind in Räumen aufgestellt, die feuerund wassersicher sind.

Derjenige Theil der Oldbury-Fabrik, in welchem die Fabrikation von Chlor betrieben wird, steht mit der anstofsenden Fabrik der Herren Gebrüder Chance durch ein großes Guttapercharohr in Verbindung, durch welches iu Intervallen Chlorwasserstoffsäure in große Cisternen läuft, von denen sie nach Erfordern der Fabrikation zugeführt wird. Die Erzeugung von Chlor ist zur Darstellung des Chlorids nöthig, welche in bisher gewohnter Weise sich vollzieht. Man erhitzt Chlorwasserstoffsäure und Manganhyperoxyd zusammen, wobei sich Chlorgas unter Aufschäumen entwickelt. Dieses wird durch Bleirohre zu großen, innen mit Blei ausgekleideten Gasometern geleitet und darin aufbewahrt.

Die Materialien zur Chlorerzeugung werden zusammen in große Behälter eingetragen, die aus Sandsteinblöcken aufgeführt sind, deren Fugen mit Kautschuk ausgefüllt wurden; die Erhitzung erfolgt durch Einleitung von Dampf.

Wegen der Schwierigkeit, einen regelmäßigen Zulauf von Chlor unter constantem Druck bei direkter Entnahme aus den Behältern einzuhalten, mußte man vier große Gasometer aufführen, um die 30 Retorten, in welchen das Doppelehlorid hergestellt wird, nach Bedarf regulirt, damit zu versehen. Jeder dieser Gasometer faßt 30 000¹ und ist innen ganz mit Blei, dem einzigen Metalle, welches dem Angriffe des Chlors widersteht, ausgekleidet. Die Gasometer werden der Reihe nach aus den Behältern gefüllt und was man an Chlor braucht, wird direkt unter gleichmäßigem Druck vom Gasometer genommen. Ist derselbe geleert, so erfolgt Umsteuerung der Ventile, man entnimmt von einem zweiten und füllt den eben geleerten wieder aus den Chlorentwickelungsbehältern.

Zwölf große Regenerativgasöfen, jeder besetzt mit fünf Thonretorten von etwa 3^m Länge und wagerecht gelegt, dienen zur Erhitzung. Die Retorten sind mit dem Gemenge geladen, aus welchem das Doppelchlorid erzeugt wird.

Je sechs Oefen stehen auf den beiden Seiten eines mitten durch das Gebäude gelegten freien Ganges von etwa 16^m Breite und 80^m Länge. Ueber diesem centralen Gange ist ein Tragwerk für das große Bleirohr aufgeführt, welches das Chlorgas aus den Gasometern den Retorten zuführt. Unmittelbar über jeder Retorte ist am Hauptrohre ein Ventil angebracht, mittels dessen die Zuleitung des Gases durch ein Rohr zur Retorte regulirt wird.

Diese Ventile sind von besonderer Form und so construirt, dass das Chlor eine Flüssigkeitssäule von bestimmter Höhe durchströmen muß, die nicht allein unter einem gewissen Drucke und in bestimmter Zeit eine bekannte Gasmenge durchgehen läßt, sondern auch den Rücktritt des Gases aus der Retorte ins Rohr verhindert, falls plötzlich eine Druckvergrößerung in der Retorte stattfinden sollte.

Die Retortenladung besteht aus zusammengemahlenem Aluminiumoxyd, Chlornatrium und Holzkohle. Man feuchtet dieses Gemenge mit Wasser an, um eine partielle Lösung des Chlornatriums herbeizuführen, und formt dieselbe unter Anwendung einer den Drainrohrpressen ähnlichen Maschine in massive Cylinder, die in Stücken von etwa 8cm Länge geschnitten und über den Oefen zum Trocknen aufgestapelt werden. Nach Verlauf einiger Stunden sind dieselben so erhärtet, daß man mit ihnen manipuliren kann, und nun sind sie für den Verbrauch in den Retorten fertig.

Soll der Prozess gelingen, so müssen die Materialien im richtigen Verhältnisse zu einander gemischt, muß die Temperatur des Ofens, die Zufuhr von Chlor in gegebener Zeit und die Construction der Retorten die richtige sein. Haben die Retorten die passende Temperatur angenommen, so werden dieselben mit den vorher beschriebenen Gemengestücken ganz gefüllt, die Oeffnungen an den Vorderseiten werden geschlossen und man läfst sie etwa 4 Stunden in Ruhe, in welcher Zeit das Wasserdes Aluminiumoxyds völlig ausgetrieben ist. Man öffnet nun die Ventile am Chlorrohre und läfst das Gas in die gefüllte Retorte eintreten.

Auf der Rückseite jeder Retorte und mit dieser durch ein Thonrohr verbunden ist ein Verdichtungsraum aus Ziegelsteinen aufgeführt. Dieser Raum ist mit Oeffnungen oder Thüren versehen und hart am Thonrohre mit einem kleinen Rauchfange verbunden, durch welchen die nicht condensirten Gase zum großen Schornsteine abgeführt werden. Anfänglich wird das gesammte Chlor absorbirt, welches der Retorte zugeführt wird, und lediglich Kohlenoxyd entweicht aus dem offenen Verdichtungsraume.

Nach Verlauf einiger Zeit beginnt ein dichter Rauch sich hier zu entwickeln, nun werden die Oeffnungen des Verdichtungsraumes geschlossen und das Verbindungsrohr zwischen Verdichtungsraum und Rauchfang leitet den nicht verdichteten Rauch zum Schornstein.

Die Reaction vollzieht sieh nach der Gleichung:

 $6 \text{ Cl} + \text{Al}_2 \text{O}_3 + 2 \text{ NaCl} + 3 \text{ C} = 2 \text{ AlNaCl}_4 + 3 \text{ CO}.$ 

Chlor wird in wechselnder Menge während etwa 72 Stunden eingeleitet und behufs Controlle des Ganges der Destillation wird der Verdichtungsraum von Zeit zu Zeit geöffnet. Nach Verlauf der genannten Zeit werden die Chlorventile geschlossen und wird der Verdichtungsraum hinter dem Ofen geöffnet. Das rohe Doppelchlorid, welches in den Retorten destillirt wird, verdichtet sich im Rohre und tropft in den Verdichtungsraum hinab, wo es zu unregelmäßigen Massen erstarrt.

Die Production einer Batterie von fünf Retorten beläuft sich auf 1600 bis 1800 Pfd., fast gleich dem theoretischen Quantum. Nach Entfernung des Chlorids aus dem Verdichtungsraume werden die Retorten vorn geöffnet, vom Residuum entleert, welches aus wenig Aluminiumoxyd, Kochsalz und Holzkohle besteht und zu neuem Gebrauch im bestimmten Verhältnisse wieder dem neuen Materiale zugemischt wird, und wieder geladen. Die wöchentliche Production eines Ofens an Chlorid beträgt gegen 3500 Pfd. und mit zehn derselben, die stets im Betriebe stehen, können im Jahre 1500000 Pfd. dargestellt werden. In Folge des Eisengehaltes der benutzten Materialien und des Retortenthones enthält das destillirte Chlorid stets mehr oder weniger von diesem Metalle in Form von Eisenchlorür oder Eisenchlorid. Da zur Reduction 10 Pfd. Chlorid auf 1 Pfd. Aluminium erforderlich sind, so läfst sieh wohl einsehen, welchen wesentlichen Einfluss ein kleiner Procentgehalt an Eisen im Chlorid auf die Qualität des hergestellten Metalles ausübt: trotz größter Vorsicht kann man Chlorid in großer Menge nicht mit einem 0,3 Proc. untersteigenden Eisengehalt produciren.

Das rohe Doppelchlorid, wie man es jetzt in der Fabrik nennt, ist im hohen Grade geneigt, zu zerfliefsen, und es wechselt in der Farbe von heilgelb bis dunkelroth. Der Unterschied der Färbung wird nicht sowohl vom Eisengehalte an sich, als vom Verhältnifs der Menge von Eisenchlorür und Eisenchlorid zu einander bedingt und obschon eine Probe ganz dunkel oder sehr hell sein kann, wird sie doch nur wenig Eisen enthalten, wenn es als Chlorid, aber viel, wenn es als Chlorür darin vorhanden ist.

Auch bei aller Vorsicht enthält das rohe Doppelchlorid durchschnittlich 0,4 Proc. Eisen; Metall daraus hergestellt, enthält nie unter etwa 5 Proc., und da diese Verunreinigung die Eigenschaften des Aluminiums hochgradig beeinträchtigt, wenn es zu Draht ausgezogen oder verwalzt werden soll, so muß das Metall, welches auf diese Weise erzeugt wird, raffinirt werden.

Dies wurde von Castner und seinem Assistenten Cullen mit Erfolg gethan soweit, daß der Eisengehalt bis auf etwa 2 Proc. herabgebracht wurde. Dieser Prozeß war indessen schwierig und erforderte aufmerksamste Behandlung; er wurde aber bald durch Castner ganz überflüssig gemacht, der eine Reinigung des Doppelchlorids vor der Reduction erfand.

Das gereinigte oder reine Doppelchlorid ist von Farbe völlig weiß und weit minder geneigt zu zerfließen als das gefärbte, so daß es wohl gestattet ist, zu schließen, daß jene wenig angenehme Eigenschaft namentlich durch die Anwesenheit von Eisenchlorid bedingt werde. Große Mengen von bis zu 1,5 Proc. Eisen oder 150 Pfd. in 10 000 Pfd. enthaltendem Chlorid werden in wenigen Minuten vollständig eisenfrei gemacht, so daß, während die Substanz vor der Reinigung zur Herstellung von Aluminium wegen ihres Eisengehaltes ganz untauglich war, dieselbe nach derselben nur noch 1 Pfd. Eisen auf 10 000 Pfd. Chlorid, also 0,01 Proc. Eisen enthält. Das Verfahren ist außerordentlich einfach und vertheuert das Endproduct kaum merklich. Nach der Behandlung wird das reine Chlorid in großen Eisentöpfen geschmolzen und in Behälter entleert, welche denen gleichen, welche zur Aufbewahrung des Natriumoxydes dienen.

Es wird allgemein für unmöglich gehalten, das Eisen aus dem wasserfreien Doppelchlorid  $AlNaCl_4$  zu entfernen und wenige Chemiker, wenn überhaupt solche, werden rein weißes Doppelchlorid gesehen haben.

Die Erzeugung des Aluminiums erfolgt in einem großen Reverberirofen mit schrägem Herd von gegen 2^m ins Geviert. Die Befeuerung findet von der Vorderseite aus statt, in welcher mehrere Oeffnungen in verschiedener Höhe angebracht sind. Das reine Chlorid wird mit Kryolith im Verhältnisse von 2:1 zusammen gemahlen und auf einem Gestelle über dem Ofen aufgehäuft. Das Natrium gelangt in großen Blöcken in eine Maschine, welche einer Tabakschneide gleicht, und

wird auf ihr in dünne Scheiben geschnitten, welche ebenfalls auf das Gestelle über dem Reductionsofen kommen.

Beide Materialien werden nun behufs guter Mischung mit einander in eine rotirende Trommel hinabgebracht, und diese wird alsdann in der Weise wieder entleert, daß ihr Inhalt in einen Wagen auf einer Schienenbahn gleich darunter fällt.

Hat der Ofen die verlangte Temperatur angenommen, so werden seine sämmtlichen Züge verschlossen, um den Zutritt der Luft auszuschließen und auch das Heizgas wird abgesperrt. Der vorher erwähnte Wagen wird alsdann soweit auf das Gewölbe des Ofens geschoben, bis er über dem Mittelpunkte des Herdes sich befindet. Das Ofengewölbe ist mit großen Trichtern versehen, durch welche die Ladung des Wagens schnellst möglich in den Ofen eingeführt wird. Die Reaction beginnt fast augenblicklich und die ganze Masse kommt sehnell in Fluß. Nach Verlauf einer bestimmten Zeit läßt man das Heizgas wieder zu und die Masse wird während etwa 2 Stunden in mäßiger Temperatur erhalten. Nach Ablauf dieser Zeit wird abgestochen und das fließende Metall strömt silberweiß in die Formen. Ist der Ofen von Metall und Schlacken entleert, so wird er auß Neue gefüllt; er faßt gegen 1200 Pfd. reines Chlorid, 600 Pfd. Kryolith und 350 Pfd. Natrium und man sticht daraus 115 bis 120 Pfd. Aluminium ab.

Zur Fabrikation einer Tonne Aluminium sind erforderlich:

Um 6300 Pfd. Natrium herzustellen, bedarf man:

NaOH					44 000 Pfd.
Karbid					7 000
Zum Tiegelguss					7 ^t ,5 "Kohlen
Kohle					75t

Das Karbid wird erzeugt durch Zusammenbrennen von Pech und Feilspähnen. Es hat sich als vortheilhafter herausgestellt, das Natriumhydroxyd damit anstatt mit Kohle zu mischen. Zu 7000 Pfd. Karbid werden 12000 Pfd. Pech und 1000 Pfd. Eisenfeilspähne erfordert.

Zur Production von 22400 Pfd. AlNaCl, sind nöthig:

NaCl				8 000	Pfd.
Aluminiumhydroxyd				11000	94
Chlorgas				$15\ 000$	22
Kohle				180t	

und zu der von 15000 Pfd. Chlorgas:

Chlorwasserstoffsäure						$180\ 000$	Pfd.
Kalksteinmehl						$45\ 000$	27
$Ca(OH)_2$						30000	"
Verlust an Manganhy	pe	ro	XV(	ł.		1 000	

(Vgl. 1889 271 * 129 und 272 * 391). Dr. Leo.

# Das Schwefeln von elastischem Gummi mit besonderer Berücksichtigung des Gebrauchs von Chlorschwefel.

Nach einer Mittheilung von Charles A. Fawsitt in The Journal of the Society of Chemical Industry, 1889 Bd. 8 S. 368.

Fawsitt führt einige Beispiele an, wo geschwefelte Gummiwaaren bei einem Alter von 20 Jahren noch ebenso elastisch und haltbar waren, als ob sie eben angefertigt wären, so daß man wohl annehmen kann, daß die Klagen über geringe Haltbarkeit von Gummiwaaren durch schlechte Fabrikation hervorgerufen sind.

Für gewöhnlich wird das Schwefeln des Gummi mit Schwefelblumen oder aber mit Schwefelantimon vorgenommen, welche beide Operationen nur bei größerer Hitze vorgenommen werden können, nachdem eben die Gummimasse flüssig geworden ist; dagegen ist die Behandlung des Gummi mit Chlorschwefel nicht sehr beliebt unter den Fabrikanten, obgleich dieselbe in der Kälte vorgenommen wird. Diese Methode wird hauptsächlich angewendet, um wasserdichte Stoffe zu bereiten, da dieselben nach den anderen Verfahren nicht leicht zu erhalten sind.

Das Verfahren ist hierbei folgendes: Der Gummi wird mit Naphta weich gemacht und in einer Maschine zu einer teigigen Masse zerknetet. Dieselbe wird in einer dünnen Lage auf den Stoff ausgebreitet, die lösende Naphta durch Hitze verjagt und der so mit Gummi überzogene Stoff zwischen zwei sich drehende Rollen durchgezogen, deren eine in eine Lösung von Chlorschwefel in Schwefelkohlenstoff oder irgend einem anderen Lösungsmittel eintaucht und so die Oberfläche beim Durchgehen zwischen den Rollen mit dem Lösungsmittel in Berührung bringt. Der Stoff wird dann erwärmt, um den Schwefelkohlenstoff auszutreiben und die Einwirkung zwischen dem Chlorschwefel und dem Gummi zu beenden, welche darin besteht, daß im Gummi an Stelle von Wasserstoff Schwefel eintritt, während gleichzeitig Salzsäure gebildet wird. Um die vollständige Zersetzung des Chlorschwefels hervorzurufen und gleichzeitig die gebildete Salzsäure zu entfernen, folgt dann gewöhnlich noch ein Bad in Ammoniak.

Da der Chlorschwefel sehr schnell einwirkt, ist große Sorgfalt nöthig. Vor Allem muß man, um gute Resultate zu erzielen, sich von der guten Beschaffenheit der gebrauchten Chemikalien überzeugen. Der beste Chlorschwefel ist der, dessen Zusammensetzung ungefähr der Formel S₂Cl₂ entspricht; derselbe kann in viel stärkerer Lösung angewendet werden, als ein Chlorschwefel von der Formel SCl₂, und wirkt nicht so heftig auf den Gummi ein. Daneben enthält er mehr Schwefel, der doch der wirksame Bestandtheil ist.

Der angewendete Schwefelkohlenstoff darf keinen freien Schwefel

enthalten; ebenso wenig fettige oder theerige Substanzen, da dieselben aus der fertigen Waare nicht mehr zu entfernen sind.

Sodann machte Fawsitt Versuche, um festzustellen, in welchen Mengen der Schwefel bei diesem Verfahren aufgenommen wird, welche Stärke der Lösungen man anwenden, welche besondere Behandlung man einhalten mufs und wie die auf versehiedene Art erhaltenen Proben sich unter einander und im Vergleiche zu den anders dargestellten Proben verhielten.

Alle Proben wurden längere Zeit bei — 100 C. aufbewahrt und nachgesehen, ob sie brüchig geworden, dann geprüft, ob sie starke Dehnung aushalten konnten. Die Lösungen des Chlorschwefels in Schwefelkohlenstoff wurden angewendet in den Stärken von 1:60, 1:30 und 1:15. Zuerst wurden Versuche mit dünnen Bogen aus Gummi angestellt, deren Dicke Nr. 1 = 0,4, Nr. 2 = 0,65 und Nr. 3 = 1,1mm war. Es nahmen die Bogen verschiedener Dicke bei sonst gleichen Verhältnissen Schwefel auf in dem Verhältnisse von 2,9:1,8:1, so daß der dünnste Gummi den meisten Schwefel aufnahm. Bei derselben Dicke des Gummi und derselben Stärke der Lösung wurden in 30, 15 und 5 Seeunden Schwefelmengen in dem Verhältnisse von 2,1:1,4:1 aufgenommen; bei sonst gleichen Verhältnissen und Anwendung verschieden starker Lösungen blieb Schwefel in dem Gummi in dem Verhältnisse von 3,9:1,7:1, wobei die stärkste Lösung am meisten wirkte.

Wenn der Gummi zuerst mit Schwefelkohlenstoff weich gemacht war, wurde gewöhnlich mehr Schwefel aufgenommen, nur bei gleichzeitiger Anwendung der starken Lösungen und des starken Gummi war keine Mehraufnahme zu bemerken. Durch die Behandlung mit Schwefelkohlenstoff, nachdem das Schwefeln beendet ist, entfernt man den Schwefel von der Oberfläche und zwar werden je nach der Behandlung mit den Lösungen von 1:60, 1:30 und 1:15 bei zweimaligem Eintauchen in Schwefelkohlenstoff 28, 36 und 38 Proc., bei einmaligem Eintauchen 22, 23 und 28 Proc. Sehwefel ausgezogen; wenn das Eintauchen jedoch etwa 1 Minute dauerte, wurden 60 Proc. Schwefel ausgezogen und der erhaltene Gummi wurde bei kaltem Wetter hart und unelastisch. Ebenso wird der Schwefel dem Gummi entzogen, wenn derselbe nach dem Schwefeln zuerst getroeknet wird, allerdings erst bei Einwirkung des Schwefelkohlenstoffs durch etwas längere Zeit, so werden in 1 Minute nur 19 Proc. und erst in 5 Minuten 65 Proc. Sehwefel extrahirt. Auch hier zeigte es sieh, daß der so entschwefelte Gummi geringere Qualität besafs; zwar war er noch elastisch, aber zerrifs sehr leicht. Gut geschwefelter Gummi enthält zwischen 0,7 bis 3,0 Proc. Schwefel.

Dieselben Versuche machte Fawsitt ebenso mit Gummifaden von  $2.3 \times 1.8^{\mathrm{mm}}$ , dessen Stärke mit einer Federwage bestimmt wurde. Hierbei wurde ein gutes Product erhalten, wenn die Chlorschwefellösung

1:60 stark und die Dauer der Einwirkung 1 bis 2 Minuten lang war, ebenso bei der Lösung von 1:30, wenn die Dauer der Einwirkung ½ Minute betrug; während eine stärkere Lösung zu heftig auf den Faden wirkte. Wurde der Faden vorher der Einwirkung von Schwefelkohlenstoff ausgesetzt, so mußte bei der schwächeren Lösung die Vorbehandlung 2 Minuten, das eigentliche Schwefeln 1 Minute, bei der stärkeren jedoch die Vorbehandlung nur ½ Minute, das Schwefeln sogar nur ¼ Minute dauern, damit ein gutes Product erzielt werden konnte. Mit der stärksten Lösung konnte nur ein gutes Product erhalten werden, wenn bei einer Vorbehandlung von ¼ Minute und der Dauer des Schwefelns von ¼ Minute der Faden dann in Schwefelkohlenstoff 3 Seeunden lang hineingehalten wurde. Guter Faden enthielt 0,68 bis 1,9 Proc. Schwefel.

Aus diesen Versuchen geht also hervor, daß die Stärke der Chlorschwefellösung keine constante sein kann, sondern daß sie sich nach der Stärke des Gummi, der Dauer der Einwirkung und der eventuellen Vor- oder Nachbehandlung mit Schwefelkohlenstoff zu richten hat.

Die Vortheile der besprochenen Methode sollen die folgenden sein:

1) Die Kosten des Verfahrens sind halb so groß als bei den anderen Methoden, da sowohl die Apparate billiger sind als auch eine größere Quantität Gummi ohne Unterbrechung geschwefelt werden kann.

2) Es tritt kein Ausschlagen des Schwefels ein, selbst wenn 9 Proc.

Schwefel im Gummi enthalten sind.

- 3) Da das Verfahren bei gewöhnlicher Temperatur stattfindet, leiden die zu behandelnden Stoffe nicht, während bei den anderen Methoden bei einer Hitze von mindestens 105 bis 121° C., die nöthig ist, die Stoffe leiden können.
- 4) Der mit Chlorschwefel behandelte Gummi ist haltbarer und bleibt elastischer, da in demselben außer Schwefel keine fremden Bestandtheile enthalten sind.
- 5) Der Gummi hat ein besseres Aussehen und namentlich ist er durchscheinend, so daß er besonders zum Wasserdichtmachen von Kleidungsstücken geeignet erscheint.

Die Fehler, welche diesem Verfahren vorgeworfen werden, sind:

- 1) Es kann kein Gummi auf diese Art geschwefelt werden, der dicker als 3mm ist.
- 2) Oft haben die so behandelten Waaren einen unangenehmen Geruch; nach Fawsitt's Ansicht ist derselbe aber nur eine Folge von schlechtem Materiale, da bei Anwendung von guter Naphta zum Erweichen des Gummi, bei gutem Schwefelkohlenstoff und gutem Auswaschen der Salzsäure ein unangenehmer Geruch nicht mehr auftritt, wenn die Waaren einige Tage der Luft ausgesetzt gewesen sind.
- 3) Die Waaren sollen weniger haltbar sein; nach Fawsitt's Ansicht ist dieses aber nicht richtig, da geringe Haltbarkeit nur eine Folge von

unzweekmäßiger Behandlung ist. Fawsitt ist vielmehr im Besitze von Waarenmustern, welche bereits 8 Jahre alt sind, ohne daß dieselben auch nur im Mindesten etwas von ihren guten Eigenschaften eingebüßt hätten.

4) Der beim Verfahren nothwendige Schwefelkohlenstoff ist der Gesundheit der Arbeiter nachtheilig. Der Schwefelkohlenstoff kann durch kein anderes Mittel ersetzt werden, da jedes andere Lösungsmittel, das sonst, wenn auch weniger vortheilhaft, angewendet werden könnte, auf Chlorschwefel einwirkt, so daß die damit behandelten Stoffe nachdunkeln und einen äußerst unangenehmen Geruch bekommen. Unangenehme Wirkungen des Schwefelkohlenstoffes können aber umgangen werden, wenn man für genügende Ventilation der Arbeitsräume sorgt und die Apparate so einrichtet, daß der Schwefelkohlenstoff nicht in die Arbeitsräume hineingebracht, sondern schon vorher durch Erhitzen vollständig aus den Stoffen entfernt wird.

Zum Schlusse führt Fawsitt noch ein anderes Verfahren, das Abbott patentirt ist, an. Es werden keine Lösungsmittel hierbei verwendet, sondern der Chlorschwefel wird verdampft und nur die Dämpfe desselben gelangen an die Gummimasse, um dieselbe zu schwefeln. Nach dem Schwefeln ist dann nur noch eine Behandlung mit Ammoniak-dämpfen nöthig.

Dieses Verfahren wäre sehr vortheilhaft, da keine Lösungsmittel gebraucht werden, und ein unreiner Chlorschwefel verwendet werden kann; aber es wird der Gummi nur bis zu einer bestimmten Dieke geschwefelt, so daß nur bei Gummilagen bis zu einer Stärke von 0mm,25 eine gute Waare erzielt werden kann, diese hat aber auch noch nicht das gute Aussehen wie Gummiwaaren, welche mit flüssigem Chlorschwefel behandelt wurden.

W. Meyer.

#### Infusorienerde.

Die Kieselguhr aus den Gruben von G. W. Raye und Söhne besteht aus:
Weiße Erde Grüne Erde

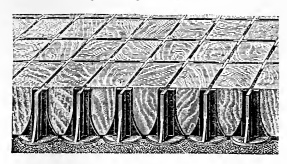
$SiO_2$ .							97,3			79.8	
$\mathbf{Al_2O_3}$							1,0			1.9	
$K_2\tilde{O}$ .											
MgO .											
FeO .							1,0			2,6	
$P_2O_5$ .											
Organ.	Su	bst.	٠,	Wa	iss	er				•	
und	Vei	rlus	sť				0,2			15.0	
							100 0				

A. Frank stellt daraus nach einem passenden Verfahren poröse, feuerfeste Steine her, die als Baumaterial, Filtermaterial, zu Schleitsteinen n. s. w. verwendet werden können. Die Erde wird mit Alkalien, alkalischen Erden und verkohlenden Substanzen gemengt, und bei oxydirendem oder reducirendem Gange der Flamme gebrannt. Durch die Gasentwickelung während der Ver-

kohlung wird den Steinen ihre poröse Beschaffenheit gegeben (Sprechsaal. Bd. 21 S. 425). Zg.

### Strafsenpflaster aus Holz und Eisen.

Nach der Mittheilung verschiedener englischer Zeitungen ist vor kurzer Zeit die Savile Street in Sheffield mit dem in nebenstehender Figur dargestellten Pflaster aus Holz und Eisen versuchsweise gepflastert worden. Die gewöhnlich geforderten Eigenschaften eines Pflasters: Dauerhaftigkeit, Sicherheit, Geräuschlosigkeit und Reinlichkeit glaubt der Erfinder, Ernest Hille in Sheffield, in seiner Erfindung vereinigt zu haben.



Um die Strafsenbahn zu legen, wird zunächst als feste Grundlage eine dünne Schicht von Holz oder Asphalt angebracht. Auf diese werden die flanschenartigen Grundplatten der Eisenstücke gelegt, deren nach oben stehender Theil, wie die Figur zeigt, kreuzförmig ist. In die vom aufstehenden Theile gebildeten Ecken legen sich die quadratischen Holzblöcke. Die Zwischenräume werden mit heißem Pech ausgegossen, welcher das ganze Pflaster fest zusammen kittet und das Eindringen von Feuchtigkeit verhindert. Eine kurze private Versuchsstrecke hat sich seit 1½ Jahren bewährt: jetzt werden Versuche mit einer größeren Fläche gemacht.

### Holmes' Selbstunterbrechungsvorrichtung für elektrische Ströme.

Nach dem *D. R. P. Kl. 21 Nr. 47158 vom 24. Juni 1888 erzielt J. H. Holmes in New-Castle on Tyne die Selbstunterbrechung eines elektrischen Stromes bei zu großer bezieh. zu kleiner Stärke mit Hilfe zweier Solenoide, die in gerader Linie neben einander liegen. Der gemeinschaftliche bewegliche Kern der beiden Solenoide ist mit einem Daumen versehen, welcher durch Anschlagen an die eine oder die andere Knagge eine Gleitstange bewegt, die dann, wenn ihre Verschiebung eine gewisse Größe erreicht, plötzlich in irgend einer geeigneten Weise einen Contacthebel oder einen Contactriegel aus der einen Contactlage in die andere versetzt.

Ganz ähnliches kann auch (nach *D. R. P. Kl. 21 Nr. 46 906 vom 24. Juni 1888) durch die entsprechende Wirkung des Ankers eines Elektromagnetes

auf einen Contacthebel erlangt werden.

#### Brooks' unterirdische Kabel.

David Brooks aus Germantown, Philadelphia, hat (nach dem Londoner Electrical Engineer, 1889 * S. 231) 1863 die Benutzung des Paraffinwachses zur Isolirung von Leitern elektrischer Ströme eingeführt. Auf Grund fortgesetzter Versuche kam er auf die Anwendung flüssiger Isolirmittel, die in Eisenrohren unter einem gewissen Druck erhalten wurden, wegen des dabei nicht ganz zu vermeidenden Leckens griff er aber schliefslich zu einem dickflüssigen Harzölnämlich den Rückständen von Harzöl, nachdem die dünneren Oele abgetrieben sind. Dieses als "London-Oel" oder "Nierenöl" (kidney oil) bekannte Oel ist. wenn zum Gebrauch für die Kabel bereit, von hellbrauner Farbe und so zäh-

flüssig wie recht dieker Syrup. Es isolirt sehr gut und die Gallone (41,5) kostet nur 33 Pfg. Es wird in halbflüssigem Zustande an dem Orte, wo das Kabel verlegt wird, in gewöhnliche Eisenröhren eingelassen, worin die Kupferkabel mit einer Umhüllung aus gewöhnlicher Baumwolle, Jute oder Hanf liegen. 1 Die Eiseuröhren haben meist nur 22mm Durchmesser. Auf die Eingusstellen an den Röhren werden Deckel geschraubt, etwa alle 91m werden Verbindungsbüchsen eingefügt, welche Verbindungen und Abzweigungen der Drähte ermöglichen. Nachdem die Röhren verlegt und mit Blei gedichtet sind, wird das Kabel mittels eines Drahtes eingezogen, der beim Legen in die Röhren Stück für Stück eingeführt wird. Die Röhren sind im Inneren ausgerieben, damit nicht etwa Vorsprünge das Kabel gefahrden; sie werden in Längen von 150 bis 300m für eine Kabellänge verlegt und an den Enden, wo das Kabel eingezogen wird, erweitert. Während die Röhren gelegt werden, wird das in einem Kessel aufgerollte Kabel mit dem Oel gekocht, bis keine Luftblasen mehr aus ihm aufsteigen; dann wird es noch heifs durch eine vom Kessel nach der Verbindungsbüchse gelegte Röhre eingezogen. Nach dem Einziehen wird der Kessel nach jeder Verbindungsbüchse gefähren und eine Röhrenlänge nach der anderen voll Oel gegossen. Die Kosten betragen nur den dritten Theil von denen gewöhnlicher unterirdischer Kabel. Da das Isolirmittel flüssig ist, so füllt es jedes zufällig z.B. durch Blitzschlag entstehende Loch sofort aus, ohne daß die Isolation schlechter wird. Das Theeröl ist ferner schwerer als Wasser und stötst dieses ab; daher kann keine Feuchtigkeit von außen zu der Kabelhülle gelangen, ja wenn selbst Wasser in das Rohr käme, würde es in ihm nach oben steigen.

Vor 2 Jahren ist von der Pennsylvania-Eisenbahn-Gesellschaft ein Kabel mit 53 Telegraphendrähten von über 2km Länge so gelegt worden; 450m liegen in einem mit Wasser gefüllten Graben, der Rest hängt in der Luft zwischen den Balken der Brücke. Es hat sich merkwürdig gut gehalten, obgleich in Amerika alle unterirdischen Kabel mehr oder weniger vom Blitz zu leiden haben. A. a. O. (S. 233) wird noch ausführlich über Versuche mit einem solchen Kabel berichtet, die in der Fabrik von Johnson und Phillips in

Charlton, Kent, angestellt worden sind.

Feuersichere und wetterfeste Holzbedachung.

A. Gawolowski in Brünn empfiehlt in der Oel- und Fett-Industrie für solche Holzbedachung die Verkieselung, und gibt hierzu folgende Anweisung: Die zu verwendenden Schindeln oder Bretter werden 10 bis 20 Stunden lang in eine 5 bis 100 Bé. schwere Wasserglaslösung eingelegt, dann herausgenommen, abtropfen gelassen und nach erfolgter Trocknung 4 bis 6 Stunden in eine 2 bis 30 Bé. schwere Lösung von Chlorcalcium, Chlormagnesium und Chlorammonium eingelegt, und nach abermaligem Trocknen verwendet. Das Holz wird auf diese Art verkieselt, indem Calcium- und Magnesiumsilicat neben freier Kieselsäure und Alkalichlorid die ganze Holzmasse durchdringt, so daß dieselbe nicht nur flammensicher, sondern auch witterungsbeständig wird. Vortheilhaft ist es schließlich, noch einen Anstrich von Theer zu geben und mit trockenem Sand zu bestreuen, da hierdurch die Haltbarkeit erhöht wird und die derart gerauhten Dachflächen das Besteigen des Daches bei etwa nothwendig gewordenen Ausbesserungen erleichtern (1889 271 228).

¹ In ähnlicher Weise verlegt die Privattelegraphen-Gesellschaft in Wien ihre Telephonkabel. 15 isolirte Doppelleitungen werden mit getheertem Band umwickelt und die nöthige Anzahl solcher Kabel reihenweis in Holzkästen gelegt, danu ein Gemisch aus Theer und Cement eingegossen und ein Holzdeckel auf den Kasten genagelt. D. Ref.

## Ueber Dampfkessel; von Prof. H. Gollner in Prag.

(Schlufs des Berichtes S. 289 d. Bd.)

Mit Abbildungen auf Tafel 18.

Von den Neuerungen auf dem in stetiger Entwickelung begriffenen Gebiete der Dampfkesselfeuerungen seien zunächst folgende hervorgehoben.

Eine rauchlose Feuerungsanlage mit beweglichem Hängeroste (Schachtfeuerung) von H. Heusser, k. k. obersten Maschinen-Ingenieur in Pola (Ill. österr.-ung. Patentblatt, Privilegium vom 17. April 1884, Nr. 19 S. 121).

Diese Feuerungsanlage bezweckt eine möglichst rasche Entgasung des Brennstoffes, wobei die entwickelten Gase gezwungen werden, durch die glühende Kohle zu ziehen und mit möglichst langer Flamme rauchlos zu verbrennen.

Zu diesem Zwecke wird eine Vorfeuerung angewendet, welche aus einem langen, aber sehr engen, sich nach unten erweiternden Füllkasten a in Fig. 15 besteht, unter welchem die eigenartig geformten, beweglichen Roststäbe b eingehängt sind. Diese Stäbe bilden mit etwa 1/3 ihrer Länge den nach unten erweiterten Schacht, und werden durch ein gewöhnliches Hebelwerk f, d bewegt. Durch einen höchst einfachen Mechanismus können diese Roststäbe b nach links gedreht werden, so daß die Verbrennungsrückstände leicht zu entfernen sind. Das angedeutete Hebelwerk kann auch als Schüttelvorrichtung ausgenutzt werden, ebenso ist das Rückschlagen der einen Hülfte der Roststäbe möglich, ohne daß die Ausnutzung der zweiten Rosthälfte gestört wird. (Getheilter Rost.) Die Vorderseite der Rostanlage ist durch eine zweiflüglige, in Fächer getheilte Thür gegen den Zutritt der äußeren Luft abgeschlossen, während die nöthige Verbrennungsluft, durch die abziehenden Verbrennungsgase in besonderen Kanälen entsprechend vorgewärmt, durch den im Mauerstücke m gesparten Kanal l in den Feuerraum strömt. Der Hängerost b in Verbindung mit dem durch k und m gebildeten Kanal, der die innige Mischung der Verbrennungsgase mit der durch l eintretenden Luft vermittelt, bewirkt die rauchlose Verbrennung des in den Schacht a versenkten Brennmaterials. Im Falle eine Lufterhitzung nicht möglich ist, muß die Verbrennungsluft durch die Luftklappe n in der Thür g eintreten, welche übrigens in Folge des Bestreichens der angeordneten runden Eisenstäbe o durch die strahlende Wärme der Feuerungsanlage erhitzt wird. Die Roststäbe b können auch als Hänge-Treppenroststäbe ausgebildet sein, um auch minderwerthige Brennstoffe, wie Kleinkohle, Sägespäne, Gerberlohe u. s. w., vortheilhaft verbrennen zu können.

Fig. 16 zeigt einen verbesserten Langen'schen Etagenrost; die Verbesserung besteht in der Anordnung einer Wasserkühlung und Unter-Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 8 4890/1. stützung der nach der älteren Ausführung freien Enden der in die einzelnen Etagen eingebauten "geknickten" Roststäbe. Das dem Dampfkessel entnommene strömende Kühlwasser wird — wie aus der Fig. 14 ersichtlich — in Röhren a geleitet, welche derart angeordnet sind, daß diese zur Unterstützung der Roststäbe dienen können. Diese Anordnung gestattet die Einführung schwächerer, daher auch leichter zu kühlender Roststäbe. Der Langen'sche Etagenrost ist bekanntlich bei geeigneter Bedienung befähigt, eine rauchlose Verbrennung zu liefern, da die frische Kohle unter die glühenden Partien desselben Brennmaterials geschoben werden, wodurch die Entgasung des frischen Brennstoffes in vortheilhafter Weise durchgeführt werden kann, bevor die klare Verbrennung desselben eintritt. Diese Art der Brennstoffaufgabe, für den Verbrennungsprozefs günstig, verhindert die Foreirbarkeit der Feuerungsanlage.

Schubert weist in einem Vortrage (Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, Bd. 30 Nr. 35) nach, daß die bezeichnete Feuerungsanlage bei entsprechender Bedienungsweise auch für die Verfeuerung der sächsischen Pechkohle geeignet gemacht werden kann.

Die Erkenntnis, dass bei einem beschickten Planroste der Zutritt der Verbrennungsluft je nach dem Verbrennungsprozesse an verschiedenen Stellen des ersteren im Allgemeinen ein verschiedener sein soll, wenn eine vollkommene und wirthschaftliche Verbrennung erreicht werden soll, führte H. Rösicke in Berlin zur Anordnung getrennter und regulirbarer Luftzuführung für Planröste, welche demnach als zwei-, drei- und mehrtheilige Röste auszuführen sind (D. R. P. Nr. 35444, Zusatz). Die in Fig. 17 dargestellte Einrichtung in Verbindung mit den aus Fig. 18 bis 20 ersichtlichen Ausbildungen der Roststäbe vermitteln für gewisse Sorten von Kleinkohlen eine gleichmäßige Vergasung des Brennstoffes auf der ganzen Rostfläche. Die Roststäbe sind mit muldenförmigen Vertiefungen versehen, in welchen die bereits entgasten Kohlentheile zurückbleiben, und welche durch die erst zu entgasenden Brennstofftheile gedeckt werden. Diese Vertiefungen können in beliebigen Formen und aus verschiedenen Materialien hergestellt sein. Fig. 18 und 19 zeigen die Anwendung von besonders geformten und von ge-wöhnlichen Roststäben; Fig. 20 die Verwendung gewöhnlicher Roststäbe mit Chamottebalken.

Von Heinrich Hempel in Leipzig rührt eine Neuerung betreffend die Gaserzeuger für Dampfkesselfeuerungen her. Diese bezieht sich nach dem D. R. P. Nr. 36 669 (Zusatz) und Fig. 21 und 22 auf die Anordnung einer oben mit Oeffnungen O versehenen Wand  $W_1$  bei dem durch das Hauptpatent geschützten Gaserzeuger (D. R. P. Nr. 34027) behufs Herstellung eines Gaskanals C.

Der Gaserzeuger ist derart ausgeführt, daß es möglich ist, denselben mit einer hohen Schicht Brennmaterial zu versehen, ohne daß es durch den Schlitz  $S_1$  fällt; es handelt sieh weiters mit Hilfe der

Wand  $W_1$  einen Kanal C zu bilden, in welchem die durch den Kanal L eintretende Luft und die durch O dem Generator entströmenden Gase vor ihrem Eintritte in den Feuerraum F gemischt werden. Im Wesentlichen werden die durch die Vergasung des Brennstoffes entstandenen Producte durch den Kanal  $S_1$ , d. i. durch eine glühende Brennstoffschicht treten, während gleichzeitig die durch die Schlitze O, O entweichenden Gase, mit Luft gemischt, durch den Kanal C streichend, mit den ersteren im Feuerraume vollständig verbrennen werden.

Die Anordnung bezweckt also die vollkommene Verbrennung aller im Gaserzeuger gebildeten gasigen Producte, und zwar einer bedeutenden Menge derselben durch Zuführung von Oberluft, welche gezwungen wird, sich mit den frei abziehenden Destillationsproducten innig zu mischen. Die Einrichtung ist sehr einfach und ist geeignet, die Leistungstähigkeit gewöhnlicher Gaserzeuger zu erhöhen.

Fred. Yates in Unkel a. Rh. gibt eine Neuerung für Dampfkesselfeuerungen an, wodurch diese zu Halbgasfeuerungen umgestaltet werden, welche eine wirthschaftliche Verwendung des Brennstoffes erzielen lassen. Nach dem D. R. P. Nr. 34006 wird im Wesentlichen ein gasdichter Füllraum für den Brennstoff hergestellt, die nöthige Verbrennungsluft durch ein Gebläse in den geschlossenen Aschenraum gepresst: ein Theil derselben wird neben Kesseldampf durch eine besonders vorbereitete Düse in den Aschenraum geleitet und derart durch die Rostspalten dem Brennstoffe zugeführt. Ein Theil der eingepressten Luft wird in einem besonderen Erhitzungsapparate vorgewärmt und im erwärmten Zustande durch besondere Kanäle in den Verbrennungsraum geleitet. Es findet bei dieser Einrichtung unter Voraussetzung einer besonderen Beschickungsmethode und bei regelmäßiger Handhabung der angeordneten Sperrhähne in den Luftleitungen zunächst eine lebhafte Vergasung des frisch aufgegebenen Brennstoffes und sodann unter dem Einflusse der zugeführten primären wie secundären Verbrennungsluft eine vollkommene Verbrennung desselben statt.

Die Gesammteinrichtung ist zusammengesetzt nicht ohne Schwierigkeit zu handhaben, einzelne Theile sind sehr hohen Temperaturen dauernd ausgesetzt, daher voraussichtlich dem vorzeitigen Verschleiße unterworfen.

Engineering berichtet (1886 S. 367) über eine Kesselfeuerung mit künstlichem Zuge für Schiffskessel. Die Feuerung ist mit einem Dampfstrahlgebläse A mit dem Dampfventil C versehen, die Verbrennungsluft tritt aus dem Kesselraume bei B ein. Die Thür F, welche den Aschenraum der Feuerung vorn verschliefst, enthält eine Putzthür J mit dem Schauglase g. Die durch A austretende Luft wird durch die engen Rostspalten bei E geprefst und tritt als primäre Verbrennungsluft durch das kleinkörnige Brennmaterial. Durch die aus den Fig. 23 und 24 ersichtliche Einrichtung der Heizthür und Heizplatte tritt ein Theil der

eingepressten Verbrennungsluft als Oberluft auf der Vorderseite des Rostes in den Feuerraum, während die beiden durch den Aschenfall gezogenen Rohre O, O erwärmte Luft aus dem Kesselraume in das Warmluftreservoir R führen, welche theils durch die bei den Chamotteziegeln K gelassenen Zwischenräume, theils durch die durchlöcherte Platte  $R_1$  in den Feuerraum als secundäre Verbrennungsluft strömt.

Für die Zeit der Reinigung des Rostes (Feuerung) wird das Brennmaterial, wie aus Fig. 24 ersichtlich, nach K gebracht und derart gehänft, daß ein Zutritt der kalten Luft durch die geöffnete Heizthür ausgeschlossen ist. Die Feuerung, mit engspaltigem Roste versehen, verbrennt pausiges Brennmaterial sehr vollkommen, gestattet ein rasches Dämpfen des Feuers, nach Umständen die Einhaltung eines sehr schwachen Feuers, sowie die lebhafte Foreirung der Dampferzeugung.

Als Neuerungen auf dem Gebiete der Hilfseinrichtungen für Kesselfeuerungen seien zunächst hervorgehoben: Die Registerklappe nach N. Curtis in Boston, Mass., zu deren Bethätigung Kesseldampf verwendet wird. Die Einrichtung besteht nach Fig. 25 aus dem Dampfeylinder E, die Stange des zugehörigen Kolbens G tritt durch den Deckel  $E_1$ ; der Kolben G ist gefässartig ausgebildet und enthält den einstellbaren Kanal b. E2 ist der obere Cylinderdeckel mit dem Kanale c. Dieser hohle Deckel E, enthält den Haupt-Ventilmechanismus der ganzen Einrichtung. Die Haupt-Ventileinrichtung ist am oberen Ende durch eine biegsame metallische Scheidewand D dicht abgeschlossen, die durch ein Gufsstück H gehalten wird. Die Spindel F mit Handrad H und Feder S wirken als Gewicht auf die bezeichnete Scheidewand. J ist ein Ventilkolben für den Kanal c; derselbe besitzt eine Spindel, in welche der Kanal c gelegt ist. Der Körper des Ventilkolbens J ist becherartig, enthält da eine Feder, welche dem Block K Widerstand leistet, der in dem Theile H unter der Scheidewand eingeschraubt ist. K ist ausgebohrt, um einen Hilfsbestandtheil aufzunehmen.

Für gewöhnlich ist in E über G kein Dampf, wobei G durch ein Gewicht in seine höchste Lage gebracht wird, für welche das Register geöffnet ist. Im Rohre R und in der Kammer P, über und unter dem Kolben J und in der Kammer  $P_1$  herrscht stets voller Dampfdruck. Der geringste Dampfüberdruck überwindet die Spannung der Feder S und öffnet den Kanal N. Dadurch entweicht der Dampf in die Kammer P über dem Ventil J durch das Ausgangsrohr; hierdurch ölfnet sich J und der Dampf strömt nach Cylinder E über den Kolben G, zwingt diesen niederzugehen und das Register zu schließen.

Ist das Gleichgewicht über und unter dem Kolbenventil *J* wieder hergestellt, so schliefst sich dasselbe und wird der Kolben *G* unter dem Einflusse des Gewichtes gehöben und das Register wieder geöffnet; der Dampf im Cylinder *E* über *G* kann durch den kleinen Kanal *b* entweichen (Patent Nr. 346 898).

Wie ersichtlich, tindet mit Hilfe der beschriebenen Einrichtung eine selbsthätige Regelung der Stellung des Registers unter dem Einflusse der schwankenden Spannung des Kesseldampfes statt.

Das D. R. P. Nr. 37567 behandelt die von Andrew Laing in Glasgow angegebenen Einrichtungen zur Beluftung von Kesselräumen und zum Speisen von Kesselfeuerungen mit heißer Luft. Es handelt sich hierbei um die Beluftung der äußeren Schürräume bei Dampfkesseln, wobei die heiße, unreine Luft aus diesen Räumen abgesogen und unter Druck sowie unter weiterer Erhitzung der Kesselfeuerung zugeführt wird.

Bei diesen besonders für Schiffskessel wichtigen Einrichtungen wird einerseits die Luft in sehr gleichmäfsiger Weise von vielen den Dampfkessel umgebenden Punkten aus dem Schürloche (Schürraum des Kesselraumes) entnommen, und andererseits gleichzeitig eine bedeutende Abkühlung der Außenflächen der Kessel bewirkt, in deren nächster Nähe sich der Heizer befindet, endlich verhindert, dass während die Thur des Aschenfalles geöffnet wird, die durch dieselbe einströmende heiße Luft in den Schürraum nächst der Feuerung eintritt. Die Kessel erhalten zu diesem Zwecke auf der Vorderfläche sowie an den Seitenflächen ihres Vordertheiles eine mantelförmige Umhüllung mit entsprechendem Abstande von der Kesseloberfläche, so daß ein Luftkanal entsteht, der an der unteren Seite offen ist und in den äußeren Schürraum übergeht, gleichzeitig aber oben mit den Saugöffnungen des angeordneten Saugers in Verbindung stehend. Von diesem wird die theilweise erhitzte Luft durch passend an der Kesseloberfläche sowie im Rauchfange angebrachte Kanäle nach dem Aschenfall geführt und als Verbrennungsluft ausgenützt.

Die Patentschrift zeigt auf 6 Blättern in 24 Figuren die Zusammenstellungen wie einzelne Bestandtheile der bezeichneten Einrichtungen mit mehrfachen Verbindungen, um den vollen Erfolg derselben besonders für Schiffskessel zu sichern.

Aus den vorstehenden Mittheilungen geht hervor, dafs — wie schon eingangs erwähnt — die Halbgasfeuerungen eine besondere Ausbildung erfahren haben, dafs die Anwendung von erhitzter Unter- und Oberluft bei natürlichem Luftzuge, die Anwendung von Strahlgebläsen bei geschlossenem Aschenfalle zur Beförderung von heißer Verbrennungsluft bei Verbrennung von grusigen, meist geringwerthigen Brennstoffen, weiter die Durchführung der künstlichen Beluftung der äußeren Schürräume und die Erzeugung heißer Verbrennungsluft besonders für Schiffskessel diejenigen mechanischen Mittel bezeichnen, welche angewendet werden, um den Wirkungsgrad der Feuerungsanlagen für Dampfkessel möglichst zu erhöhen. Die Ausbildung der Feuerungen für besondere und noch ungewöhnliche Brennstoffe (Kohlenwasserstoffe, Theer u. dgl.) ist im fortschrittlichen Zuge. (8. 296 Z. 14 v. o. lies 20940.)

# Von der Deutschen Allgemeinen Ausstellung für Unfallverhütung in Berlin 1889.

(Schlufs des Berichtes S. 297 d. Bd.)
Mit Abbildungen auf Tafel 48

#### Müllereimaschinen.

Die allgemeinen Verhältnisse lagen hier ebenso wie bei der eben besprochenen Industrie. Es wurde die Gesammteinrichtung einer Dampfmühle von Kapler in Berlin im Betriebe vorgeführt und aufserdem diese und jene Arbeitsmaschine aus dem großen Getriebe der heutigen Mülleren gezeigt.

Der allgemeine Gesichtspunkt der Unfallverhütung tritt in dieser Schaustellung mehr in den Hintergrund gegenüber dem Bestreben, möglichst staubfrei zu mahlen, also Staub in der Mühle zu verhindern, um auf diese Weise den gefährlichsten Feind der Müllerei, die Staubexplosionen, zu verhüten. Diese Staubverhinderung ist denn auch thatsächlich wohl vollkommen gelungen und auch vortrefflich zur Anschauung gebracht. Weder in der Kapter schen Mühle, noch bei den häufig in Betrieb gezeigten einzelnen Arbeitsmaschinen war eine Staubbildung bemerkbar.

Die bewirkte Staubverminderung erfolgte durch Staubsammler verschiedenartiger Construction. Dieselbe geschieht zunächst zur Verhütung von Feuersgefahr, sodann aber auch zur Herstellung staubfreier Luft im Interesse der Arbeiter.

Die Erzeugung von Feuerfunken kann geschehen, sowohl wenn zwischen die Arbeitsflächen der Maschinen (namentlich bei Mühlsteinen) harte Körper gelangen, als auch wenn hochgradige Erwärmung in den Zapfenlagern und auf den Reibungsflächen der Maschinen stattfindet — oder — es werden Funken von aufserhalb zugeführt. Gegen diese drei Arten wird man sich zu schützen haben.

Man vermeidet zunächst, dass harte Körper in die Arbeitsmaschinen gelangen können, durch vorherige gute Reinigung des Arbeitsgutes, namentlich Entsernung aller beigemischten Eisentheile mittels Magnetapparates, sowie Entsernung der Steine durch Steinauslesemaschinen.

Das Warmgehen der Lager und Arbeitsflächen ist zu verhüten, wenn man die Lagerungen einmal sorgfältigst eonstruirt und hauptsächlich auf Wahl eines passenden Lagermetalls und genügende Lagerfläche die nöthige Rücksicht nimmt, sowie selbsthätig wirkende Schmicrvorrichtungen anbringt; auch die kühle Luft der Aspiration wirkt hier vortheilbringend. Der Schutz der Maschinen gegen Eindringen von Funken von aufsen her kann ziemlich sicher durch luftdichten Abschluß derselben und wenn möglich durch Construction solcher aus Eisen bewirkt werden.

Die Beseitigung des Zündmittels, um entstehenden Feuerfunken die Nahrung zu nehmen, läfst sich erzielen durch Aspiration der Arbeitsmaschinen. Bei Construction solcher Anlage ist indess gar vielerlei zu beobachten und muß dabei sehr sorgfältig und mit Sachkenntniß verfahren werden. Um das Richtige zu treffen, hat man vor Allem die Beschaffenheit des Arbeitsgutes ins Auge zu fassen, denn es ist durchaus nicht gleichgültig, welcher Art die aus der Arbeitsmaschine sich ergebenden Abgänge sind. Diese sind bezüglich ihrer Feuergefährlichkeit wesentlich verschiedenartig. Größe und Beschaffenheit des Staubsammlers, Stärke des Luftstromes, also Größe und Umlaußzahl des Gebläses, sowie die Stärke der Luftströmung muß hier entsprechend gewählt sein. Nun ist bekannt, daß ein bestimmtes Gemenge von Mehlstaub, Cellulosetheilchen und atmosphärischer Luft in bestimmter Dichtigkeit explosionsfähig wird, es muß daher vermieden werden, daß solches Gemenge entstehen kann.

Es wird hier zu beachten sein, daß der Staubsammler möglichst nahe der stauberzeugenden Maschine angeordnet wird und - ist dies nicht thunlich - dass die Verbindung mit derselben so hergestellt werde, daß in derselben keinerlei Staub sich ansammeln kann. Muß diese Verbindung durch wagerecht liegende Rohre angeordnet werden, so wird man gut thun, solche mit Schnecken zu versehen. Hölzerne Verbindungsrohre sind hierbei solchen aus Eisen vorzuziehen, da Eisen durch Bildung von Niederschlagswasser und demnächstige Kleisteransammlung ein Verstopfen und dessen nicht übersehbare Folgen befördert: auch rosten sie aus demselben Grunde leicht durch.

Ferner muß der Staubsammler selbst so angeordnet werden, daß derselbe sich in ganz kurzen Pausen reinige und das gesammelte Mehl und Staub sofort in Säcken aufgefangen wird. Graupenmühlen, namentlich die heutzutage nur noch in Frage kommenden sogen. holländischen Graupenmühlen, sind aus verschiedenen Gründen noch feuergefährlicher als Mahlmühlen. Einmal ist das daselbst verarbeitete Roherzeugniss in seinen Theilen feuergefährlicher, weil die Gerstenschale mehr Cellulosetheile enthält, die bei dem eigenthümlichen Vergraupungsverfahren durch Abschleifen viel feiner zertheilt werden als Mahlgut. Dann ist aber auch die Arbeitsmaschine, der sogen. Graupenholländer, zu Folge seiner schleifsteinartigen Construction und Arbeitsweise unter starker Pressung, leichter einer Erwärmung ausgesetzt. Endlich aber mussten diese Maschinen früher durch Menschenhand bedient werden, wodurch oftmals zu langes Verweilen des Arbeitsgutes in der Maschine stattfand und in Folge dessen Erhitzungen desselben ungemein leicht eintreten konnten, wenn der Arbeiter nicht ganz zuverlässig war,

Das Entstehen von Feuerfunken in der Abeitsmaschine ist bei der Graupenmaschine von Martin in Bitterfeld zu vermeiden gesucht, einmal durch gute Vorreinigung der Gerste, wodurch verhindert werden soll, daß harte Körper zwischen die Arbeitsflächen gelangen, als ferner durch gute Lagereonstruction mit selbsthätiger Schmierung, sodann durch die Zuführung frischer Luft zwischen die Arbeitsflächen mittels Aspiration und endlich Anwendung einer selbsthätigen Beschüttung und Entleerung der Maschine.

Etwaiges Zünden eines Funkens wird durch eine Aspirationsvorrichtung mit Staubsammler vermieden. Der Staubsammler wird möglichst nahe am Graupenholländer angeordnet, und, wenn dies nicht direkt über oder neben demselben geschehen kann, durch ein wagerecht liegendes Holzrohr mit Schnecke mit demselben verbunden. Beste Reinigung, welche den Filter des Staubsammlers in ganz kurzen Zwischenräumen reinigt, so daß sich nie eine größere Menge Staub in diesem Apparate aufsammeln kann, zeichnet denselben als hier besonders zweckentsprechend aus. Vom Filter fällt bei der Reinigung der Staub direkt in Säcke. Vom Staubsammler bis zum Exhaustor wendet er hölzerne oder eiserne Verbindungsrohre an: in diesen läuft nur Luft um.

Der Staubsammler von M. Martin in Bitterfeld besitzt ein sackartiges Filter, welches durch plötzliche Umsteuerung des Luftstromes umgestülpt wird, so dafs unter dem Gegenwinde die Reinigung des Filters vollzogen wird.

Der Windstrom geht auf seinem Wege nach dem Gebläse bei einer Anordnung durch ein auf umlaufender Trommel befestigtes Filter (Fig. 50), bei einer zweiten Anordnung durch Filter, welche auf einem stillstehenden viereckigen Rahmen angebracht sind (Fig. 51). Bei der ersteren Ausführung erfolgt das Umstülpen des Filters durch Zuführung eines Gegenstromwindes durch ein Rohr d von der Mitte der umlaufenden Trommel (vgl. Fig. 50), bei der anderen Ausführung tritt der Gegenwindstrom von oben zwischen die aufrecht stehenden Filterrahmen. Dieses Spiel geht abwechselnd in einzelnen Filterabtheilungen vor sich, und zwar wird bei dem runden Filter je eine der 6 Abtheilungen stets gereinigt, während die anderen saugen, bei dem viereckigen dagegen wird stets die Hälfte Anzahl der Filterrahmen gereinigt, während der andere Theil saugend arbeitet.

Bei dem runden Filter, welches für kräftigeres Saugen bei kleinerer Filterfläche bestimmt und construirt ist, sind im Inneren der einzelnen Abtheilungen noch Hebel m angebracht, die durch lose Fäden mit den einzelnen Filterfalten, welche das Umstülpen begrenzen, verbunden sind. Diese Hebel haben den Zweck, während der Reinigung das Durchsehlagen oder Umstülpen der Falten zu wiederholen, wodurch die Reinigung selbstredend vollkommener erfolgt. Dies wird bewerkstelligt dadurch, daß die genannten Hebel m durch die Drehung der Trommel, indem sie auf einem an der feststehenden Wand des Apparatgehäuses

befestigten Zahnkranze n entlang gleiten, die Filterfalten gegen den Luftstrom heben und unter Pressung der Luft wieder fallen lassen.

Bei dem viereckigen Filter ist diese Anordnung des öfteren Umstülpens außer Anwendung gelassen, dafür aber auf ein öfteres Umsetzen der Reinigungsarbeit Bedacht genommen. Da außerdem dabei die Filterflächen viel größer sind, so hat sich dies für die Praxis eben auch gut bewährt und ist es dadurch auch möglich geworden, die einzelnen Filter, ohne den Betrieb zu stören, herauszunehmen, um etwaige Störungen leichter beseitigen zu können. Beide Arten der Anordnung, die im Prinzip also gleich sind, haben sich gut bewährt, und würde die Wahl der einen oder anderen Art in der Hauptsache nur davon abhängig sein, ob mit stärkerem Luftstrome, d. h. größerer Luftleere hinter dem Filter, zu arbeiten vorzuziehen ist, oder größere Luftmengen mit geringerer Pressung arbeiten sollen.

Das Umsteuern der Luftbewegung, welches also in demselben Moment zu erfolgen hat, wo die Reinigung für jede Filterabtheilung beginnen soll, geschieht bei dem runden sogen. Trommelfilter dadurch, dass ein mit der Drehung der Trommel sich bewegender Gewichtshebel von Zeit zu Zeit frei wird und vermöge seines Eigengewichts plötzlich in senkrechte Stellung fällt, wodurch das Rohr d und die zu reinigende Filterabtheilung in Verbindung tritt, während gleichzeitig durch denselben Vorgang die gereinigte Filterabtheilung wieder abgesperrt wird. Beim viereckigen sogen. Rahmenfilter geschieht die Umsteuerung durch Verstellen der oberhalb der Filterbehälter befindlichen Klappen c, wodurch jedesmal die eine Hälfte der Filterabtheilungen (deren Zahl beliebig groß gewählt werden kann) gegen die äußere Luft sich öffnet, während die andere abgeschlossen wird; die Bewerkstelligung dieses Vorganges erfolgt durch Riemen oder Ketten ohne Ende, welche, von der Exhaustorwelle aus in Bewegung gesetzt, durch eingeschaltete Knoten oder Stäbe als sogen. Mitnehmer die zeitweise Bewegung der Klappen vollziehen. Die mit punktirten Linien angedeutete Ausführung dieses Mechanismus zeigt die betreffende Skizze; ebenso ist aus der entsprechenden Skizze des runden Filterapparates zu ersehen, in welcher Weise die Bewegung der Trommel und der von dieser zur Function gebrachte beschriebene Mechanismus der Umstenerung geschieht.

Die Buchstaben in Fig. 50 haben folgende Bedeutung: a Einströmungsrohr von der Arbeitsmaschine. b Filter.  $c_1$  bis  $c_6$  6 Abtheilungen. d Rohr für frische Luft mit Einströmungsöffnung für die frische Luft. Das Schlufssegment für die reinigende Abtheilung ist in der Zeichnung sehraffirt. m 6 Hebel zur Filterreinigung. n Zahnstange. o Hebel mit Gewicht. s Sackstutzen.

In Fig. 51 bedeutet:  $a_1$  und  $a_2$  Einströmungsrohre für staubreiche Luft.  $b_2$ ,  $b_3$  und  $b_4$  Filter (herausnehmbare),  $b_2$  und  $b_4$  in Thätigkeit.

c 4 Klappen in den Ausströmungskanälen. d Exhaustor mit Antriebsscheibe. f 2 Einströmungskanäle für frische Luft. s1 und s2 2 Staubtransportschnecken.  $r_1$  und  $r_2$  2 selbstschliefsende Sackstutzen.

Die meisten Staubfänger, von welchen eine große Anzahl verschiedener Ausführungen bestehen, beruhen auf dem geschilderten Vorgange. Abweichend ist das Verfahren der Reinigung der Filtertücher durch Klopfen.

Eine besonders gut durchdachte Ausführung (Patent Jaacks und Behrens Nr. 38 396) war von Nagel und Kämp in Hamburg ausgestellt.

Diese Patentfilter bestehen aus einfachen Filtertuchschläuehen von ungeführ der Länge der jedesmaligen lichten Geschofshöhe; dieselben sind mit ihren unteren offenen Enden an den geeigneten Staubraum angeschlossen, während dieselben am oberen Ende durch Holzdeckel geschlossen und mittels eines an zwei Tauen über Rollen hängenden Gewichtes hoch und straff gehalten werden. (Vgl. 1889 271 * 538.)

Die Filterschläuche werden in kleineren oder größeren Gruppen je nach Ausdehnung der Anlage gereinigt. Fig. 52 zeigt zwei vierfache Systeme, bei welchen je 4 Schläuche gleichzeitig wie folgt gereinigt werden:

Eine endlose Kette, in weleher sich ein Mitnehmer (Vorsprung) betindet, wird über Rollen in geeigneter Weise geleitet und durch ein kleines Kettenvorgelege so langsam bewegt, dass der Mitnehmer nach Bedürfnifs alle 5 bis 10 Minuten einen Kreislauf beendet. Der Mitnehmer hakt beim Vorübergehen des Gewichts unter die gabelförmige Klinke a desselben und hebt das Gewicht, auch gleichzeitig mit demselben, mittels des Stellringes b auf der Stange c, den Verschlufstriehter so lange, bis die Klinke d in die Kerbe der Stange c fällt und so den Trichter mit darin befindlichem Sitzventil geschlossen hält. zeitig wird auch die Klinke a durch die Nase e ausgelöst und fällt das Gewicht in Folge dessen zurück. Die bis dahin blasebalgartig in sich zusammengesunkenen Filterschläuche werden dann plötzlich emporgeschnellt und straff gezogen. Die hierdurch entstehende kräftige Erschütterung der einzelnen Filtertuchfäden, in Verbindung mit dem in Folge der plötzlichen Raumvergrößerung von außen nach innen strömenden Gegenwind, bewirken eine gründliche Reinigung von anhaftendem Staube.

Der so abgestofsene Staub lagert sich nun ruhig auf dem Sitzventil im Trichter ab und fällt in dem Augenblicke, wo der Mitnehmer der Kette die Klinke d auslöst und der Trichter durch sein Eigengewicht herunterfällt, durch das dann ebenfalls geöffnete Sitzventil direkt in einen Sack oder Schnecke.

Sollen diese Filter für Saugewind arbeiten, so müssen dieselben mit einer luftdichten Kammer umgeben werden, aus der dann abgesogen wird. Es wird die beim Reinigen des Filters dann noch nöthige Schliefsung und spätere Wiederöffnung des Saugeluftrohrs durch eine Drosselklappe mittels der Stange c direkt bewirkt.

Die Schlauchlänge beträgt bei 3^m Geschofshöhe etwa 2^m,5, und haben vier solche Schläuche eine dauernd, gleichmäßig wirksame Fläche von zusammen etwa 11^{qm},5.

Von den mehrseitig ausgestellten Müllereimaschinen ist wenig Neues zu berichten. Es sollen deshalb nur die drei vorgeführten

#### Mischmaschinen

noch besprochen werden, weil durch dieselben das Prinzip einer völlig staubfreien Mischung sehr schart zum Ausdrucke gebracht ist. Die Mischmaschinen dienen bekanntlich nicht nur den Zwecken der Müllerei bezieh. Bäckerei, um ein möglichst gleichmäßig gemischtes Mehl aus verschiedenen Mehlsorten herzustellen, sondern finden auch vielfach Anwendung in der Cement- und Kunstdüngerfabrikation u. s. w.

Die Mischmaschine, System Weber-Zeidler, welche von R. Mager in Görlitz ausgestellt ist, besteht, wie Fig. 53 Taf. 14 zeigt, aus einem gewöhnlichen Mehlbehälter, an dessen Decke eine Schnecke a ohne Kasten angebracht ist. Am vorderen Ende steht auf der Schnecke der Einschüttrumpf. Der Behälter ist unten nicht durch einen festen Boden, sondern durch Walzen b abgeschlossen. Unter diesen befindet sich in der ganzen Länge derselben eine Schnecke c mit zunehmendem Fassungsraume, welche in den Rumpf eines Förderwerkes d mündet. Letzteres stellt die Verbindung zwischen der unteren und der oberen Schnecke her. In dem Behälter sind über den Walzen Bretter - Flächen e gegen die Wand der Kiste schräg stehend, derartig aufgehängt und unter einander verbunden, dass sich die Schräge derselben von außen beliebig verstellen läßt. Unmittelbar vor dem Förderwerke ist an dem Boden der unteren Schnecke ein Sackrohr mit Schieber und Klappe angebracht. Der Einschüttkasten kann auch unten am Förderwerke, das Absackrohr oben an dem äußeren Theile der Vertheilungsschnecke angebracht werden, je nachdem es die Verhältnisse der Mühle erfordern.

Soll Mehl gemischt werden, so wird zuerst die obere Schnecke in Betrieb gesetzt. Die zu mischenden Sorten werden in den Einschüttrumpf gebracht, von wo die Schnecke das Mehl nach dem Behälter fördert. Hier fällt es am Ende des kurzen Schneckenbodens herunter und lagert sich zwischen den schrägen Flächen bis an die Decke hinauf. Sobald das Mehl die Schnecke erreicht, wird das noch weiter hinzukommende in der Längsrichtung fortbewegt, bis der Behälter alle zu mischenden Sorten aufgenommen hat, jedenfalls bleibt es gleichgültig, in welcher Reihenfolge und in welchem Verhältnisse eingeschüttet wird, ob z. B. das Mehl unmittelbar aus den Sichtemaschinen oder aus Säcken kommt, es ist nur erforderlich, dafs der Behälter alle zu mischenden Sorten überhaupt enthält.

Beginnt die Mischung, so wird die untere Schnecke, das Förderwerk und die Walzen gleichzeitig in Betrieb gesetzt. Sobald letztere sich zu bewegen anfangen, wird das auf ihnen lagernde Mehl in feinen Strahlen, jedoch auf der ganzen Länge der Walzen durch den Walzenboden hindurch in die untere Schnecke gestreut. Dadurch kommen aus jedem Theile der Behältergrundfläche in jedem Augenblicke gleich viel Mehltheilchen zusammen, so daß am Ende der Schnecke eine innige Mischung entstanden ist, welche die einzelnen Sorten in demselben Verhältnisse enthält, wie der Behälter. Etwa vorhandene Klümpehen werden beim Durchgange durch die Walzen aufgelöst.

Dadurch besonders, daß die verschiedenen Mehlsorten in feinen Strahlen auf und in einander gestreut werden, wird die gleichmäßigste Mischung hergestellt. Das Streuen gesehieht zwangsweise: jedes Körnchen wird auf die bestimmte Stelle gestreut, wo es sich neben Körnehen anderer Sorten lagern und so auf das innigste mischen niufs. Das verschiedene specifische Gewicht der einzelnen Mehlkörnehen aus dem Kern und den äufseren Schichten des Kornes beeinflufst die Mischung nieht.

Die Mischarbeit, deren Zeitdauer von dem Verhältnisse zwischen Fassungsraum des Mehlbehälters und Größe des Walzenbodens abhängig ist, ergibt nach zwei- bis dreimaligem Durchgange des Mischgutes ein tadelloses Erzeugnifs.

Da das Förderwerk das Mischgut aus der unteren wieder in die obere Schnecke bringt, so mischt die Maschine ohne irgend welches Zuthun von außen ohne Außicht so lange, bis der Schieber am Sackrohre gezogen wird und das Absacken beginnt. Aus dem Sackrohre ist die Entnahme von Proben sehr leicht.

Die Mischarbeit erfordert keine Handarbeit. Der Behälter wird von den Arbeitern niemals betreten. Die Maschine bringt sämmtliches Mischgut selbsthätig bis in das Sackrohr; sie bleibt während der ganzen Arbeit vollständig geschlossen, weshalb kein Verstauben und keine Verunreinigung des Mischgutes möglich ist.

Die sehrägen Flächen, welche den Walzenboden von dem Drucke des Mehles entlasten, werden für klumpiges, seuchtes Mehl steiler, für sehr trockenes flacher gestellt. Das Einstellen der Flächen geschieht, während der Kasten gefüllt wird, und wird durch außen an dem Behälter angebrachte Fausträder binnen weniger Minuten erledigt. Für frisch gemahlene Mehle braucht die einmal erprobte Einstellung überhaupt nicht mehr verändert zu werden, wie sieh an den im Betriebe befindlichen Maschinen gezeigt hat.

Die Mühlau'sche Mischmaschine (Patent Nr. 41534), welche von der Maschinenfabrik Aug. Deutloff in Wurzen ausgestellt war, besteht aus einer hölzernen Trommel, welche mit zwei gufseisernen Laufkränzen auf vier Rollen sich dreht und durch letztere und ein damit verbundenes Rädervorgelege in Umlauf versetzt wird. Im Inneren der Trommel ist

ein feststehender Schaufelrechen angebracht, an dessen beiden Enden das Einschütt- und das Aussackrohr befestigt werden. Das Mehl wird beim Umdrehen der Trommel stetig nach oben geführt und durch den schräg gestellten Rechen geworfen, dabei vertheilt und gemischt.

Die dritte Mischmaschine war von Gebrüder Gaueron in Stettin aus-

gestellt.

Oberhalb der Kasten a (Fig. 54 und 55 Taf. 14) liegen in der Längsrichtung eigenthümlich construirte Apparate f1, f2, f3, genannt "Vertheiler", weil sie mit großer Geschwindigkeit auch die kleinsten Posten (Theile) der zu mischenden Materialien gleichmäßig auf die ganze Länge der Kasten vertheilen, so daß also in jeder Abtheilung gleichmäßig viel der verschiedenen zu mischenden Massen ist.

Die Mischung geht nun folgendermaßen vor sich:

Durch einen Elevator d oder Einschüttrumpf wird das zu mischende Material unabhängig von der Beschaffenheit und Farbe in beliebiger Reihenfolge, wie die Säcke zufällig in die Hand kommen, auf die Vertheiler gebracht und diese vertheilen nun die zu mischenden Materialien gleichmäßig auf die ganze Länge der Kasten a, so daß diese in jedem Fache g in gleichem Verhältnisse über einander zu liegen kommen, wie dies in zwei der Abtheilungen g durch verschiedene Schraffirungen gekennzeichnet ist

Sind die Kasten nun gefüllt bezieh. das zu mischende Material aufgeschüttet, so wird der Inhalt eines jeden Faches g gemischt und zwar wie folgt: Man öffnet von irgend einem Fache g die Klappe oder Schieber c, dann wird der Inhalt desselben durch die darunter liegende Schnecke b wieder in den Elevator d und von diesem auf den dritten Vertheiler  $f_3$  gebracht, durch welchen das Material der Länge der Maschine nach in gleichmäßig über einander liegende Schichten in den Behälter h gebracht wird und nach Oeffnen der Klappen i in die darunter liegende, langsam gehende Schnecke k und von da in den Auslauf e gelangt, wo es vollständig gemischt abgefangen wird. Soll nur Mehl gemischt werden, dann wird der Vertheiler f3 mit dem Behälter h und Schnecke k überflüssig, da das Mehl einer Abtheilung der Kasten a schon durch die darunter liegende Schnecke und den Elevator genügend gemischt wird,

Das Prinzip dieser Maschine ist folgendes: Die Materialien werden erst schichtweise in gleichmäßigem Verhältnisse über einander gelagert und dann werden die durch die senkrechten Zwischenwände getrennten gleichmäfsigen Theile einzeln gemischt, wodurch allein ein gleichmäfsiges Mischproduct des ganzen Quantums erzielt wird.

#### Kugelmühlen.

Die früher ausschliefslich von den Kollergängen geleistete Arbeit der feinsten Zerkleinerung und Vermahlung spröder Stoffe, wie Kohlen. 350

Erden, Farben, Gyps, Cement u. s. w., wird jetzt zu einem großen Theile von den sogen. Kugelmühlen geleistet, welche in drei Ausführungen auf der Ausstellung vertreten waren. Die Kugelmühlen haben insolern einen nicht zu unterschätzenden Vorzug vor den Kollergüngen, weil sie nicht, wie diese, Nebenmaschinen benöthigen, welche die zu vermahlenden Stoffe auf Korngröße verarbeiten; es fallen also die Vorbrecher, Siebvorrichtungen u. s. w. fort. (Vgl. 1889 274 361 * 397.)

Im Allgemeinen bestehen Kugelmühlen aus einem cylindrischen oder schalenförmigen eisernen Gefäfse, der Trommel, welche in drehende Bewegung gesetzt wird, wodurch ein Rollen und theilweises Fallen der in derselben befindlichen Eisenkugeln von verschiedenem Gewichte bewirkt und auf diese Weise ein Zerkleinern bezieh. Pulverisiren des aufgegebenen Mahlgutes bewirkt wird. Wenn auch im Prinzip die Constructionen der Kugelmühlen einander gleichen, so weichen dennoch ihre Einzelheiten wesentlich ab, weshalb auch die quantitative und qualitative Leistungsfähigkeit, wie nicht minder die allgemeinere Verwendungsweise der neueren Ausführungen bedeutende Unterschiede unter einander aufweisen.

Die bereits 1889 274 * 398 erwähnte Kugelmühle, welche vom Grusonwerk in Buckau-Magdeburg ausgestellt war, wird durch einen Schüttrumpf mit Stücken bis etwa zu Fruchtgröße angefüllt. Die Stücke gelangen durch die Stirnwand der Trommel auf die im Inneren der letzteren befindlichen Kugeln, welche, nachdem die Mühle in Umdrehung versetzt ist, die Stücke allmählich zerkleinern und vermahlen.

Was die eben beschriebene Zuführung des Mahlgutes in das Innere der Trommel betrifft, so machte man die Beobachtung, daß die Nabenspeichen der letzteren dieselbe aufserordentlich erschwerten. Wollte man diesem Uebelstande durch Verminderung der Speichen entgegentreten, so hatte dieses zur Folge, daß die Kugeln an der Nabe aus der Trommel hinaussprangen. Namentlich der letztere Uebelstand machte sich in empfindlichster Weise geltend, indem die Kugeln in den Einlauftriehter geriethen und dessen Wandung in Folge der durch die rotirende Welle erhaltenen Pressung zerstörten. Man hat diese Missstände in wirksamster Weise dadurch beseitigt, dass man die Nabenspeichen auf zwei verminderte und diesen die Form von breiten Schraubenflügeln gab, welche einerseits das Mahlgut bei Drehung der Trommel sieher in das Innere der letzteren einführen, andererseits aber verhindern, daß die Kugeln herausspringen, indem sie dieselben stets wieder zurückwerfen, wenn sie in den Schraubengang gerathen. Diese Neuerung ist dem Grusonwerk durch das D. R. P. Nr. 47477 geschützt worden.

Das von den Kugeln zerschlagene und zerriebene Material fällt durch die Zwischenräume des aus Roststäben zusammengesetzten Trommelmantels hindurch auf ein System von Siebblechen. Diese Siebbleche umgeben den cylindrischen Rost conachsial und haben den Zweck, die gröbsten Griese abzusieben und durch einige in den Roststäben befindliche Kanäle zur nochmaligen Vermahlung in die Trommel zurückzuführen. Das durchgesiebte feinere Erzeugniss wird durch die Metallgewebe d in staubfeines und in etwas gröberes Mehl gesondert. Ersteres bildet das fertige Mahlgut und fällt in den Auslauftrichter f des Blechgehäuses, welcher die ganze Mühle staubfrei einhüllt, während letzteres durch Schlitze in den Siebblechen und die Kanäle zugleich mit den zuerst abgesiebten, groben Griesen von Neuem auf die Kugeln gelangt. Die zu vermahlenden Stoffe enthalten öfters Beimengungen - so führt beispielsweise die Thomasschlacke Stahl- oder Eisentheile mit sich welche, wenngleich sie die Leistungsfähigkeit der Trommel nicht beeinträchtigen, doch das Innere der letzteren unnöthig beengen. Derartige Stücke können durch eine Spalte entfernt werden, welche von der verschliefsbaren Oeffnung aus geöffnet werden kann; es genügt, die Mühle alsdann einige wenige Male umgehen zu lassen, um die Trommel von solchen fremden Körpern sowie etwaigen sonstigen Rückständen zu entleeren.

Um das Innere der Mühle zugänglich zu machen, sind Mannlöcher in den Stirnwänden des Blechgehäuses bezieht der Trommel angebracht. Das fertige Product fällt in den am Auslauftrichter f angebrachten Sackstutzen und kann somit ohne jede Staubentwickelung in Säcke verpackt werden.

Alle einer Abnutzung unterworfenen Theile - die Kugeln, die Rost-

	Nummer der angewendeten Siebgewebe (gleich der Anzahl der Maschen auf den Zoli engl.)										
Vermahlenes Material	10	20	40	60	70	80	90	130			
	Le stung in der Stunde in Kilogrammen										
Asphalt	900					_					
Cement-Klinker	300	_	_	_	650	600	550				
Cement-Klinker mit Schlacken-						.500	000				
Granalien gemischt			_		_	_	750				
Cement-Rohmaterial	-	1250	_	_		450	_				
Chamotte	1500	1200	_		_		_	_			
Koks für Giefsereizwecke	_	_	_	300	_	_	_				
Gnfseisenspäne	1750	750	250	150	-	_	_ '	_			
Gyps, gebrannt	l —	1100	800		-		'	_			
Gyps, ungebrannt	l —		_	_		600		_			
Hochofenschlacke, granulirt	l —	_	_		_	_	400	-			
Holzkohle (Kiefer)	_	_	400	_	_	_	_	_			
Kalk, gebrannt		_	_	_	1150	_		_			
Knochenkohle		_	<u> </u>	600	-	_	- i				
Marmor	l —		_	_	-	_	500	_			
Schmirgelsteine, Rohmaterial .	325	_	275	_		_					
Schwerspat	_	_	1600	_		_	_				
Steinkohlen, feucht	-	_	500	_	_		_				
Thomasschlacke	-	_		725	650	550	450	_			
Thonschiefer	_	_	825		_						

stäbe, sowie die ans einzelnen Segmenten zusammengesetzten Schutzplatten der Stirnwände, sind aus Stahl oder Hartguß angefertigt.

Eine Kugelmühle Nr. 4 liefert umstehende Vermahlungsergebnisse. Für Thomasschlacke beträgt die stündliche Leistung der Kugelmühle Nr. 4 unter Anwendung von Siebgewebe Nr. 85 etwa 550k. Das erhaltene Mehl hinterläßt auf dem 1600 Maschen auf 1qc enthaltenden Normalsiebe Nr. 100 etwa 8 Proc. Rückstand. Gerade bei der stets zunehmenden Wichtigkeit der Thomasschlacke für die Düngerfabrikation dürfte sich nach dieser Richtung der Kugelmühle ein weites Gebiet noch erschließen.

Nicht minder wichtig ist die Kugelmühle für die Cementfabrikation. Die bei den Versuchen zermahlene Rohmasse war thonhaltiger Kalkstein, der mit 12 Proc. reinem Thou vermischt der Kugelmühle aufgegeben wurde. Das mit Siebgewebe Nr. 20 erhaltene Ergebnifs hat beim Durchsieben auf dem Normalsiebe Nr. 80 etwa 60 Proc. (750k) fertiges Rohmehl und 40 Proc. (500k) Rückstände, die aufs Neue vermahlen werden müssen. Wird dagegen die Kugelmühle mit Siebgewebe Nr. 80 umspannt, so liefert sie fertiges Mehl, aber nur 450k in der Stunde gegen 750k nach dem ersten Verfahren. In beiden Fällen ist die Beschaffenheit des erhaltenen Mehles gleichwerthig, und zwar beträgt der Rückstand desselben auf dem 5000 Maschen auf 19c enthaltenden Normalsiebe Nr. 180 etwa 20 Proc., während auf dem 900-maschigen Normalsiebe Nr. 80 natürlich gar kein Rückstand verbleibt.

Bei der Kugelmühle nach Patent Jenisch (1889 274 * 397) von Herm. Löhnert in Bromberg wird die Trommel selbst aus acht einzelnen 13mm starken, mit 25mm starken Stahlpanzern versehenen, gebogenen Auflaufflächen gebildet, welche mit 8 bis 10mm großen Löchern versehen und so angeordnet sind, daß sie sich vom Umfange der Trommel nach innen gegen die Achse hin erheben; es liegt somit das Ende der einen Platte immer um einige Zoll höher als der Umfang der folgenden. Diese Erhebung der Auflaufflächen nach innen bezweckt, die Kugeln vom Kreislaufe abzulenken, sie bei jeder Achteldrehung eine Stufe hinabfallen zu lassen und dadurch ihre mahlende Wirkung zu erhöhen.

Hinter jeder der Auflaufflächen liegt in gleicher Richtung ein Stahlblechsieb mit 0,5 bis 2^{mm} Löchern; dasselbe kommt indessen nur bei sehr hartem Materiale, wie Thomasschlacke, Cement u. s. w. zur Verwendung, und zwar als Schutzsieb für das darunter liegende feine Sieb. Dieses äußere Sieb wird je nach dem gewünschten Feinheitsgrade des Products ans Messing- oder Stahldrahtgewebe, geschlitzten oder gelochten Kupfer- bezieh. Stahlblechen hergestellt und besteht aus, mit dem entsprechenden Siebe bezogenen, acht Stück einzelnen Rahmen.

Das Mahlgut hat demnach zunächst die 8 bis 10^{mm} großen Löcher der inneren Auflaufflächen, dann die 0,5 bis 2^{mm} großen Löcher der Schutzsiebe und endlich die Maschen, Schlitze oder Löcher der feinen

äußeren Siebe zu passiren, fällt während des Betriebes durch die aus der Erhebung der Auflaufflächen und Schutzsiebe gebildeten Oeffnungen in die Trommel zurück und wird der fortgesetzten Mahlung unterworfen. Die Trommel wird mit einer nach unten trichterförmig abschließenden Verkleidung umgeben, welche die Verstäubung verhindert und das Mahlproduct in angehängten Säcken oder darunter gestellte Wagen oder Fässer abliefert.

Diese sogen. Kugelfallmühle wird in zwei Größen, und zwar in Trommeldurchmessern von 1600^{mm} bezieh. 1800^{mm} hergestellt und sind zum Betriebe der 1600^{mm} im Durchmesser großen Mühle 6 bis 8 IP (14 indicirte) erforderlich. Die Leistung in Cement und Thomasschlacke beträgt 10 bis 16 Centner in der Stunde, je nach Beschaffenheit des Materials, bei staubfreier Arbeit.

Das in der Thomasschlacke enthaltene Eisen soll den Betrieb nicht beeinträchtigen; dasselbe wird je nach Bedürfnifs alle 10 oder 20 Stunden aus der Mühle entfernt.

Zum Vermahlen von Gold- und Silbererzen haben die Mühlen mehrfach Verwendung gefunden, so in den Bergwerken Siebenbürgens, wo beim Mahlen auf nassem Wege eine Leistung von 40 bis 50 Centnern stündlich erzielt wurde. Beim Mahlen trockener Erze in Chile werden 12 bis 14 Centner Feingut stündlich verzeichnet.

Die Kugeln sind dem Verschleiß am meisten ausgesetzt; der Verbrauch derselben bei Thomasschlacke und Cement stellt sich auf fast 1 Pf. für 1 Centner des gewonnenen Mehles. Dagegen zeigen die Auflaufflächen eine äußerst geringe Abnutzung; sie sind ebenso wie die Seitenwände mit stählernen Schutzplatten belegt, welche, jede einzeln, leicht und ohne große Kosten, ersetzt werden können.

Die Drahtgeflechtsiebe sind derselben Abnutzung unterworfen, wie die bei den bisherigen Mahlsystemen angewandten Cylindersiebe; die Kupferschlitzsiebe sind indefs bedeutend widerstandsfähiger.

Die dritte Kugelmühle war in einem besonderen Gebäude sammt einer zugehörigen Dampfmaschine von Gebr. Sachsenberg in Rosslau ausgestellt. Die in Fig. 56 und 57 Taf. 18 abgebildete Mühle besitzt eine aus einem doppelten Mantel gebildete Trommel A, von der der äußere aus Schmiedeeisen, der innere, die eigentliche Mahlfläche, aus Gussstahl besteht; letztere kann, wenn abgenutzt, ausgewechselt werden. aus Schmiedeeisen bestehenden Seitenwände sind im Inneren der Trommel ebenfalls mit Stahlplatten gepanzert, so daß auch sie nach ihrer Abnutzung durch neue ersetzt werden können. Die Mühle läuft mit ihren Hohlzapfen BB, in Pockholzlagern. An den Zapfen B schliesst sich der mit einem durch Filz gedichteten Deckel versehene Fülltrichter D an, in welchen der Rohstoff geworfen und in der Trommel unter der Wirkung der Kugeln zerkleinert wird. Das Mahlgut geht durch die Löcher des Mantels E, passirt zunächst das aus gelochtem Eisenbleche Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 8. 4890/l. 23

bestehende Schutzsieb  $F_1$ , fällt von hier durch das eigentliche Feinsieb  $F_2$ welches das Mahlgut in dem gewünschten Feinheitsgrade fertig abliefert, indem es auf der schrägen Fläche des äußeren Mantels C entlang in den an der Stirnfläche der Trommel liegenden gekrümmten Kanal G gleitet, der es bei der Umdrehung der Mühle dem Hohlzapfen B, zuführt, an welchen sich die mit Filz abgedichtete Kapsel H anschliefst. Von dieser zweigt sich das mit Absperrschieber versehene Ablaufrohr J ab, durch welches das Mahlgut in einen dicht damit verbundenen Sack abgeführt wird. Die Siebgröbe läuft über die geneigte Fläche des Siebes F gleitend in den Kanal  $G_1$ , mit G parallel laufend, welcher sie in das Innere der Trommel zurückführt, bis sie hinreichend zerkleinert das Feinsieb passiren kann. Die Mühle wurde in der Ausstellung durch eine eigens dafür aufgestellte Dampfmaschine von 220mm Kolbendurehmesser und 480mm Hub betrieben, welche 100 Umdrehungen in der Minute macht, wobei die Mühle in Folge des angebrachten Rädervorgeleges mit 24 Umdrehungen in der Minute umläuft. Die Vorgelegewelle der Mühle ist mit der Kurbelwelle der Dampfmaschine durch Vermittelung einer Addyman'schen Frictionskuppelung verbunden. Um jede Spur von Staub aus dem Mühlenraume zu entfernen, ist Vorsorge getroffen, dass auch der geringe Staub, der beim zeitweisen Oeffnen der Füllöffnung der Mühle und beim Abhängen des gefüllten Sackes entweicht, durch einen von der Maschine mitbetriebenen Schraubenventilator mittels der an den betreffenden Stellen von oben herabhängenden Blechröhren abgesaugt und in die im Dachraum des Gebäudes untergebrachte Staubkammer geführt wird.

### Ueber Apparate und Maschinen zum Waschen, Bleichen, Färben von Gespinnstfasern, Gespinnsten, Geweben u. dgl.

(Fortsetzung des Berichtes S. 218 d. Bd.)

Mit Abbildungen auf Tafel 17.

Henry Danzer, Adrien Simian und Cte. De Marcieu in Paris wollen nun eine absolut siehere Fixirung der Farben dadurch erzielen, dafs gleichzeitig mit der Aufstäubung der Farbe eine Dämpfung des Gewebes stattfindet, wodurch eine unmittelbare Fixirung der Faser in der Gewebefaser bewirkt wird. Die hierzu verwendete Vorrichtung, welche gleichzeitig ein Trocknen und Appretiren des Stoffes gestatten, ist in den Fig. 18 und 19 Taf. 17 dargestellt und Gegenstand des D. R. P. Kl. 8 Nr. 39600 vom 21. August 1886. Die Einrichtung derselben ist folgende:

Der zu behandelnde Stoff L wird in Richtung des eingezeichneten Pfeiles über die Führungswalzen K und C, die doppelwandige, mit

Dampf geheizte Cuvette D und die Führungswalzen  $C_1$  zu der aus zwei einstellbaren Nadelstabketten J gebildeten Spannvorrichtung geführt, welche ihn in eine Trockenkammer bringen. Die Cuvette D umschließt ein mit feinen Düsen versehenes Dampfrohr E und außerhalb derselben, dem Stoffe gegenüber ist mittels eines einstellbaren Supportes ein Zerstäuber I angeordnet, der die Flüssigkeit gegen das Gewebe schleudert. Damit sich der zur Dämpfung verwendete Dampf an und für sich, besonders aber unter der Wirkung der mit der Farbflüssigkeit auftretenden kalten Luft nicht condensirt, wird die Cuvette mit hochgespannten Dämpfen geheizt, während der aus E austretende, gegen die Wandung von D treffende Dampf höchstens  $2^{\rm at}$  Spannung hat, so daß er durch ersteren überhitzt wird und als getrockneter Dampf in Verwendung kommt. Das Zerstäuben erfolgt außerdem mit heißer Luft, deren Temperatur entsprechend geregelt wird.

Um ein vollkommenes Eindringen der mittels des Zerstäubers aufgetragenen Flotte und außerdem auch ein rasches Trocknen der behandelnden Materialien herbeizuführen, hat *J. H. Lorimer* in Philadelphia eine Maschine construirt, welche in Fig. 20 Taf. 17 in senkrechtem Querschnitte und in Fig. 21 in senkrechtem Längenschnitte hergestellt ist. Die Einrichtung dieser durch das Amerikanische Patent Nr. 354 797 geschützten Maschine ist die folgende.

Das zu behandelnde Material tritt in Richtung des Pfeiles zwischen den beiden über die Rollen A und B bezieh. C D E F G H I K L geführten endlosen Bändern T  $T_1$  in das Gehäuse ein und verläfst dasselbe, nachdem es in schlangenförmigen Windungen in demselben hin und her geführt worden ist, bei K. Zwischen der ersten und zweiten bezieh. zweiten und dritten Bahn des Gewebes sind zwei Zerstäuber S vorgesehen, denen die Flotte von dem Behälter P durch den Injector Q zugeführt wird, in welchen sie durch den von R eingeblasenen Luftstrom in die Düsen S getrieben wird. Im untersten Theile des Gehäuses der Maschine liegen innerhalb der Führungsbänder T zwei Ventilatoren U, welche die durch die Oeffnung O eintretende und zertheilte Luft durch die einzelnen Gangbahnen hindurchsaugen. Die Luft selbst kann auf jeden beliebigen Grad erhitzt und somit eine beliebige rasche Trocknung erzielt werden, welche um so rationeller vor sich geht, weil das Gegenstromprinzip angewendet ist.

Das Auftragen der Färbe-, Wasch- u. dgl. Flüssigkeit in Form von Strahlen auf die Oberfläche des zu behandelnden Materials findet meines Wissens seltener Anwendung und wird z. B. beim Waschen von Geweben und Färben wenig durchlässiger Stoffe, wie Leder u. s. w., gebraucht. Ein Beispiel der ersten Art liefert die Maschine von W. Engerth (1844 94 277). Der Stoff erfährt hier, wie in allen anderen derartigen Maschinen, noch eine mechanische Bearbeitung.

Von den Färbemaschinen, bei welchen die Flotte in Strahlenform

auf die Oberfläche des Materials aufgetragen wird, ist hier die Lederfärbemaschine von Josef Kristen in Brünn zu nennen. Diese durch D. R. P. Kl. 8 Nr. 18019 vom 4. Oktober 1881 geschützt gewesene und in den Fig. 22, 23 und 24 Taf. 17 wiedergegebene Maschine besitzt folgende Einrichtung.

Das zu färbende Fell wird in der Mitte einer wagerecht liegenden Scheibe befestigt, welche, sobald die Farbe auf dieselbe fliefst, in rasche Umdrehung um eine senkrechte Achse versetzt wird, was zur Folge hat, daß sich die Farbe gleichmäßig über die Oberfläche des zu behandelnden Gegenstandes vertheilt. Die in Folge der Centrifugalkraft abfließende Flotte wird in einem Reservoir gesammelt und wieder von neuem verwendet.

Das Gestell A trägt oben einen Trichter B, über welchem sich ein im Grundrisse bis auf einen Ausschnitt kreisrunder Mantel C befindet. Dieser Mantel hat einen aufrechten Rand  $C_1$ , in der Mitte eine quadratische. der oberen Weite des Trichters B entsprechende Oeffnung und einen Ausschnitt C, der durch den in Nuthen oder Schienen laufenden Schieber C3 so geschlossen werden kann, daß der Mantel rings herum mit dem Rande  $C_1$  umgeben erscheint. Innerhalb des Mantels C liegt die kreisrunde Scheibe D, die von der Spindel d getragen wird und ihren Antrieb durch die Welle G unter Vermittelung des Kegelradgetriebes KE empfängt. An dem vorderen oberen Querriegel a, sitzt drehbar das mit Handgriff  $d_3$  versehene Brett  $d_2$ , das entweder in die wagerechte Lage gebracht oder in die senkrechte Lage so aufgestellt werden kann, dass es in den Ausschnitt c des Mantels C und einen entsprechenden Ausschnitt d₁ der Scheibe D zu stehen kommt (Fig. 23 Taf. 17). Bei wagerechter Stellung gestattet das Brett d., die Umdrehung der Scheibe D, während es dieselbe in aufrechter Stellung hemmt. Zum Aufbringen der Farbe auf das Fell wird man sieh, falls man sie nicht aus einem höher liegenden Behälter entnimmt, einer Pumpe bedienen. Pumpe wird im vorliegenden Falle mittels der Kurbel i getrieben, und zwar von der Hauptwelle f aus unter Vermittelung des Rädergetriebes KI. Beim Hube des Kolbens tritt die Flotte aus dem Behälter L durch das Rohr m in die Pumpe über das Ventil n, beim Niedergange des Kolbens dagegen gelangt sie durch das Rohr M auf den Tisch D. Mittels des Hahnes o wird der Zuflufs regulirt. Das Rohr N leitet die überschüssige Farbe zurück zum Behälter L.

Wir kommen nun zu der dritten Gattung von Maschinen, d. h. denjenigen, bei welchen die flüssige Appretursubstanz weder in fein zertheiltem Zustande noch in Strahlenform auf die Oberfläche des Materials aufgetragen, sondern aus dem Behälter unter Vermittelung einer Walze, Bürste u. s. w. direkt auf den Stoff übertragen wird. Es bildet dieses Verfahren gewissermaßen den Uebergang vom Färben zum Drucken. Erfolgt das Auftragen der Farbe mit Hilfe einer Walze, so findet eine Schablone keine Anwendung, dagegen erfährt der Stoff gewöhnlich noch eine mechanische Bearbeitung, welche den Zweck hat, den Farbstoff gleichmäßig zu vertheilen und einzureiben. Kommt eine Bürste in Anwendung, so ist das Umgekehrte der Fall. Im Nachfolgenden sei für jeden Fall je ein Beispiel angeführt.

Das erste bietet eine Sammtfärbemaschine von Albert und Comp. in Frankenthal, die bereits in D. p. J. 1879 234 190 einer Besprechung unterzogen worden ist und auf die deshalb nur verwiesen sei.

Eine Einrichtung, bei welcher das Ucbertragen der Farbe aus dem Behälter auf dem Stoffe mit Hilfe einer Bürste und unter Vermittelung einer Schablone erfolgt, zeigt die Fig. 25 Taf. 17. Diese durch das Amerikanische Patent Nr. 394690 geschützte Maschine von J. A. C. Hamil in Racine, Wisconsin, besitzt folgende Einrichtung.

Der zu behandelnde Stoff f wird in Richtung des Pfeiles durch die Walzen d und e dem Tische h zugeführt. Ueber dem Tische ist drehbar gelagert eine cylindrische Schablone g, welche einen Farbbehälter i in sich schließt, der mit einer der Breite der Schablone entsprechenden Bürste k ausgestattet ist (Fig. 26 Taf. 17), in welche der Farbstoff aus i gelangt und durch sie durch die Schablone auf den Stoff aufgetragen wird. Die Walzen e und e pressen den durch die Maschine geführten Stoff fest gegen die Schablone. (Fortsetzung folgt.)

#### Neue Feuchtigkeitsmesser.

Mit Abbildungen auf Tafel 16.

Das Hygroskop von Dr. Rohrbeck in Berlin (D. R. P. Nr. 43564 vom 9. August 1887) dient dem Zwecke, den Feuchtigkeitsgehalt im Arbeitsraume eines Wärmeschrankes reguliren zu können.

Der feuchtigkeitsempfindliche Körper dieses Instrumentes besteht aus einer plattenförmigen thierischen Membran A, welche in ein cylindrisches Gehäuse B (Fig. 1 Taf. 16) eingeschlossen ist. Eine an der Membran befestigte, durch den Stutzen C gehende Stange D überträgt durch Zahnrad und Trieb G die Ausdehnung bezieh. Verkürzung der Membran auf einen Zeiger H, der sich vor einer Scala bewegt. Ferner ist eine verstellbare, mit einer Polklemme  $P_1$  (Fig. 2 Taf. 16) für den Leitungsdraht versehene Contactvorrichtung T an dem Theile E des Hygroskops angebracht. Der Zeiger H, welcher mit einer zweiten Polklemme  $P_2$  in Verbindung gebracht ist, stellt bei einem beliebigen Feuchtigkeitsgehalte Batterieschluß her. Hierdurch wird die mit dem Arbeitsraume in Verbindung stehende Gaskammer, in der Wasser verdunstet, mittels eines Schiebers abgesperrt und so ein weiteres Eindringen von Feuchtigkeit in den Arbeitsraum verhindert. Beim Zurückweichen des Zeigers wird der Strom unterbrochen und die Verbindung

zwischen Kammer und Arbeitsraum durch Oeffnen der Klappe wieder hergestellt.

C. Admiraal in Ryp (Holland) verwendet bei seinem unter Nr. 46895 vom 12. August 1888 ab patentirten Hygrometer zur Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft einen zwischen zwei Klemmen eingespannten vegetabilischen oder thierischen Streifen, welcher durch Präparation mit einer hygroskopischen Flüssigkeit selbst hygroskopisch und dadurch für Längenänderungen empfindlich gemacht ist.

A (Fig. 3 und 4 Taf. 16) ist der an den Enden zwischen die

A (Fig. 3 und 4 Taf. 16) ist der an den Enden zwischen die Klemmen BB eingespannte und mit hygroskopischen Stoffen getränkte, etwa 10^{mm} breite Pergamentstreifen. Durch die Federkraft der Stahlfeder C, welche durch die Ein- und Feststellvorrichtung KL und Schlitten s axial verschiebbar ist, wird der Pergamentstreifen A stets gespannt gehalten. Mit der Feder C ist der Hebel M verbunden, welcher in einen Hebelarm des um die Spitze D des Hebels F drehbaren Sectors O eingreift. Letzterer dreht die Zeigerachse.

Bei trockener Luft verkürzt sich der Pergamentstreifen, die Feder C wird angezogen und der Hebel M sinkt. Der zwischen den Spitzen D gehaltene Sector O macht hierbei eine Bewegung und dreht den Zeiger E. Bei feuchter Luft dehnt sich der Pergamentstreifen A aus; es tritt die entgegengesetzte Bewegung der vorbezeichneten Theile ein, und der Zeiger E wird nach entgegengesetzter Richtung gedreht. Zur Einstellung und Regulirung des Zeigers E dient die Vorrichtung E E Soll das vorbeschriebene Hygrometer selbsthätig registriren, so ist folgende Registrirvorriehtung an demselben angebracht. In den Trieb der Zeigerwelle greift die Zahnstange E (Fig. 5 Taf. 16), welche am oberen Ende in die gleich großen Zähne des Zahnrades E eingreift. Mit diesem Rade E ist das größere Zahnrad E fest verbunden, in welches die Zahnstange E eingreift. Letztere trägt am Ende eine Büchse E in welcher ein Glasröhrehen E mit flüssiger Tinte sieh mit Leichtigkeit auf und nieder bewegen kann und welches die Bewegung der Zahnstange E mitmachen muße. Dieses mit einer Spitze versehene Röhrehen registrirt dann auf der durch Uhrwerk bewegten Registrirtrommel selbsthätig die Längenänderungen des Arbeitsstreifens E.

Um die Spannkraft des Wasserdampfes in der Luft und daraus die relative Feuchtigkeit derselben zu bestimmen, hat Dr. W. H. Behse in Dortmund einen Feuchtigkeitsmesser in Vorschlag gebracht (D. R. P. Nr. 47282 vom 25. August 1888), welcher aus folgenden Theilen zusammengesetzt ist:

- a) aus der Glaskugel e (Fig. 6 Taf. 16), welche mit dem Gummiballe g in Verbindung steht und den Hahn f nebst Dreiwegehahn h besitzt:
- b) aus der Röhre  $a\,b\,c\,d$ , welche mittels Dreiwegehahnes h mit der Glaskugel in Verbindung gesetzt werden kann;

c) aus dem Ballon x, welcher die rechtwinkelig durchbohrte Schraube Z besitzt.

Die Röhre  $a\ b\ c\ d$  ist bis  $b\ d$  mit Quecksilber gefüllt, während die Glaskugel e etwas concentrirte Schwefelsäure enthält.

Die Gebrauchsweise dieses Instrumentes ist folgende:

Zunächst bringt man den Dreiwegehahn h in die in der Fig. 7 Taf. 16 gezeichnete Stellung, damit die in dem Schenkel dhd befindliche Luft in Berührung mit der äußeren Luft kommt und deren Feuchtigkeitsgehalt annimmt. Alsdann dreht man den Dreiwegehahn in die Stellung der Fig. 8 und setzt durch Hahn f die Glaskugel e mit dem Gummiballe g in Verbindung. Durch mehrmaliges Zusammendrücken des letzteren entweicht die in dem Glasgefässe e befindliche trockene Luft (durch den Dreiwegehahn h), an deren Stelle die zu untersuchende Luft tritt. Hierauf wird durch Drehen der Hähne f und h um 900 die Kugel e nach aufsen abgeschlossen, welche alsdann nur noch in Verbindung mit der in dem Schenkelstücke dh befindlichen Luft steht. Nach kurzer Zeit ist die derart abgesperrte Luft durch Einwirkung der Schwefelsäure vollkommen trocken. In Folge dessen steigt das Quecksilber bei d, dessen Stand man mit Hilfe eines Nonius bis auf 0mm,1 genau ablesen kann. Den Feuchtigkeitsgehalt der Luft entnimmt man dann unmittelbar aus einer dem Instrumente beigefügten Tabelle. Die Schraube Z dient zum Ausgleiche der durch das Steigen des Quecksilbers verursachten Volumenverminderung der Luft in dem Schenkelstücke dh und in dem Ballon e.

### Quecksilberluftpumpen.

Mit Abbildungen auf Tafel 16.

Léon Pontaillié in St. Malo (Frankreich) wendet bei seiner Vorrichtung (D. R. P. Nr. 41135 vom 7. Mai 1887) eine in einem Winkel gebogene Röhre a an, die an beiden Enden in Kugeln b ausläuft. Die vom obersten Punkte dieser Kugeln ausgehenden Capillarröhrchen c münden mit ihren unteren Enden in einen Behälter d. An den unteren Theil der Kugeln schließen sich die Röhren e an, deren Enden in die Röhren f auslaufen, welche durch die Abzweigung h und Gummischlauch i mit dem zu evacuirenden Gefäß in Verbindung stehen.

Läfst man die nach der in Fig. 9 Taf. 16 gezeigten Weise mit Quecksilber angefüllte Vorrichtung oscilliren, so wird bei der nach abwärts gehenden Kugel die Luft durch das Quecksilber comprimirt und durch die Capillarröhre c und die Quecksilbersäule im Reservoir d in das Freie entweichen, während bei der nach aufwärts gehenden Kugel die Luft aus dem zu evacuirenden Gefäfs nach derselben in Folge

Sinkens der Quecksilbersäule übersteigt. Da letztere Kugel einerseits bei der vorhergehenden Oscillation der Vorrichtung luftleer gemacht worden war, andererseits aber ein größeres Volumen als das zu evacuirende Gefüß besitzt, so tritt bedeutende Luftverdünnung in diesem ein. Die Ventile g haben den Zweck, den Eintritt von Quecksilber in das Rohr f zu verhindern.

Luigi Chiozza in Cervignano (Oesterreich) bringt eine Quecksilberluftpumpe ohne Ventile und Hähne (D. R. P. Nr. 44246 vom 20. December 1887) in Vorschlag, mit welcher er ein fast absolutes Vacuum erzielen will. Dieselbe besteht aus einem um seinen Mittelpunkt hin und her drehbaren, theilweise mit Quecksilber gefüllten Rohrsystem. Bei C (Fig. 10 und 11 Taf. 16) ist das Rohr zu einem Behälter erweitert, welcher ungefähr das gleiche Volumen wie alle übrigen Theile des Rohres zusammen besitzt. Bei d ist das Rohr auf eine größere Länge zu einem erheblich größeren Querschnitt erweitert, welcher Theil als Pumpenstiefel dient. Durch das Rohr S  $S_1$  steht letzterer einerseits mit dem zu evacuirenden Raum, andererseits durch das Rohr F mit einem Raum a, dem sogen. Recipienten in Verbindung. Endlich ist ein Hilfsbehälter b angeordnet, von welchem Rohre r und  $t_2$  nach dem Recipienten a und dem Hauptreservoir C münden. Die Arbeitsweise der Pumpe erhellt aus folgendem:

Wird die Luftpumpe aus der Stellung (Fig. 10) in Richtung des eingezeichneten Pfeiles in die Endstellung (Fig. 11) übergeführt, so entsteht im Pumpenstiefel d und im Rohre F ein luftleerer Raum, in welchen die in dem zu evacuirenden Raume betindliche Luft durch das Rohr S eintreten kann. Nunmehr erfolgt die Druckperiode der Pumpe durch ihre Rückwärtsbewegung aus ihrer Endstellung (Fig. 11) in die Anfangsstellung (Fig. 10). Hierbei fliefst das im Behälter C befindliche Quecksilber durch das Rohr n zurück, dringt in den Pumpenstiefel d und das Rohr S ein und treibt die Luft aus d hinaus. Letztere treibt das im Rohr F befindliche Quecksilber vor sich her und in den Recipienten a hinein. Die Luft tritt dann aus der Mündung von F frei aus und gelangt durch das Rohr  $t_1$  und durch m bei q in das Freie.

Nach dem der Wirkungsweise der Schraubengebläse zu Grunde liegenden Gedanken haben Fritsche und Pischon in Berlin eine Spiralquecksilberluftpumpe (D. R. P. Nr. 47794 vom 8. November 1888) construirt, welche mechanisch angetrieben wird und in einem Raum c (Fig. 12 und 13 Taf. 16) steht, in welchem Luftverdünnung von einer andern Luftpumpe hergestellt ist.

Dieselbe besteht aus einem kapselartigen, Quecksilber enthaltenden Gehäuse a, in welchem sich eine von spiralig gewundenen Kanälen durchzogene, theilweise in das Quecksilber eingetauchte Scheibe b dreht. Da bei der Rotation dieser Scheibe in den Spiralkanal abwechselnd Luft und Quecksilber eintritt, so werden die aus dem zu entluftenden

Raum entnommenen Luftvolumina durch das nachfolgend eingenommene Quecksilber nach dem Raum c gedrückt.

Bei der Quecksilberluftpumpe von Edouard François Varaldi in Asnières, Frankreich (D. R. P. Nr. 49685 vom 5. Juni 1889) ist ein Barometerrohr A drehbar um den Zapfen B angeordnet, welcher ersteres mit dem zu entlüftenden Raume, z. B. einer Glühlampe, in Verbindung setzt. Das freie Ende des Rohres A trägt einen Behälter D, in welchen man die nöthige Menge Quecksilber einführt.

Die Arbeitsweise des Apparates ist folgende: Hebt man das untere Ende des Rohres A (Fig. 14 Taf. 16) mit dem Behälter D empor, so fällt das Quecksilber nach der Achse B zu und erzeugt beim Zurückdrehen im oberen Theile a die absolute Luftleere; in diesem Augenblick aber befindet sich das Rohr A in Verbindung mit dem auszupumpenden Apparate, dessen Luft also im Verhältnifs zum luftleeren Raume sich ausdehnt. Hebt man jetzt wiederum das Rohr A wie vorher, so fällt das Quecksilber nach der Achse B hin zurück und die den Raum a erfüllende verdünnte Luft entweicht in die Atmosphäre. Wendet man noch ein zweites Rohr  $A_1$  als Verlängerung des ersten an, so kann man, wie aus der Zeichnung erhellt, die Pumpe zu einer doppeltwirkenden machen.

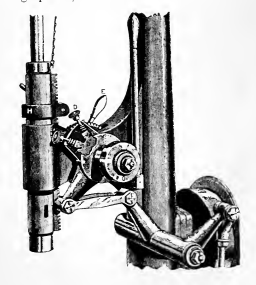
#### Luscomb und Coreij's Bohrmaschinensteuerung.

Mit Abbildung.

Zwischen Kopf und Ring der Bohrspindel ist die im Lagerkopf geführte Zahnstangenhülse eingespannt, die mittels eines Zahnrades

bewegt wird, während zur Begrenzung der Lochtiefe ein Stellring H vorgesehen ist. Auf der Zahnradwelle ist linksseitig ein Hebelkreuz E, rechtsseitig eine Zahnscheibe B und eine Löcherscheibe G aufgekeilt. Im Umfang der letzteren sind Einsatzlöcher für einen Stifthebel F eingebohrt, welcher zur Handsteuerung dient. An die Zähne der Scheibe B legen sich zwei Zahnriegel D und  $D_1$ , welche im Hebelgehäuse C liegen.

Dieser Winkelhebel C steht mittels eines Hebel-



gestänges mit dem Tritthebel in Verbindung, durch welchen auf einmal ein Hub von 89^{mm} der Bohrspindel ertheilt werden kann. Will man der Bohrspindel eine größere Verschiebung (bis 280^{mm}) geben, so wird der untere Riegel ausgehoben, der Stifthebel eingesetzt und mit demselben gesteuert. Alsdann kann der Riegel *D* vermöge seiner abgeschrägten Rückenfläche bei jedem Zahn von *B* selbsthätig ausgehoben werden, während derselbe in der entgegengesetzten Richtung so lange als Zuhaltung dient, als der Tritthebel gehalten ist. Wird der Fußtritt losgelassen, so wird das an die Zahnstangenhülse der Bohrspindel angehängte Gegengewicht sowohl die Bohrspindel als auch den Fußtritt heben. Hiermit ist eine absatzweise Handsteuerung (bis 280^{mm}) mit Tritthebelunterstützung bezieh. bloß eine Tritthebelsteuerung (bis 89^{mm} Hub) bei rascher Rückstellung des Bohrers durchgeführt (*American Machinist*, 1889 Bd. 12 Nr. 35 * S. 4).

# Telephon der Nähmaschinenfabrik vormals Frister und Rofsmann.

Mit Abbildungen auf Tafel 16

Das in Fig. 15 dargestellte Telephon der Nähmaschinenfabrik vormals Frister und Rofsmann, Actien-Gesellsehaft, besteht nach dem Metallarbeiter, 1889 * S. 558, aus dem Kopf K, welcher die sehwingende Platte M und den Schalldeckel aus Hartgummi trägt und dem Griff, einem Stück Metallrohr H, welches den Magnet nS mit den Polsehuhen und den Drahtspulen enthält. Das Rohr H ist durch das Versehlußstück v unten geschlossen; an dem letzteren sitzt der Ring r zum Aufhängen des Telephons. Die Platte M ist fest eingespannt, indem sie zwischen den durch 5 Schrauben befestigten Deckel und dem Auflagering des Kopfes eingeklemmt wird. Die von A. Wilke entworfenen Polschuhe bildet nach Fig. 16 ein zu einem flachen Körper aufgewiekelter Streifen dünnes Eisenblech (Fig. 17). Durch aufgelöthete Flansche aus Neusilberblech ist ein Wickelraum für den Spulendraht geschaffen worden, während das übrig bleibende Ende zur Befestigung an den Magnetschenkeln n und S dient und zu diesem Zwecke zweimal durchbohrt ist. Durch diese Bohrungen und gleiche im Magnetschenkel steekt man Schrauben, deren Muttergewinde sich in den Löchern einer Vorlegeplatte findet, welche den Polschuh an den Magnetschenkel drückt.

Auf das Gewinde g am Ende des Metallrohres H wird der Kopf K mit seinem Gewinde G geschraubt. So kann die Platte M durch größeres oder geringeres Einschrauben des Griffes in den Kopf in für die Sprechwirkung günstigste Entfernung von den Polschuhen eingestellt werden. Durch eine kleine seitlich angebrachte Schraube kann man den Kopf nach bewirkter Einstellung feststellen.

Bei einem zweiten von der Fabrik hergestellten Telephon ist bloß der Magnet umgebogen und mit einer Hartgummischale umkleidet, um das Halten des Telephones zu erleichtern. Dieses eignet sich besonders für Anlagen einfachster Art, bestehend aus nur einem Telephon an jedem Ende der Leitung, welches sowohl als Sender, wie auch als Geber dient. Die Aufhängung ist derart angebracht, daß der Griff nach unten hängt.

# Siemens und Halske's selbsthätiger Schlusrufer für centrale Fernsprechbetriebe.

Mit Abbildungen auf Tafel 17.

Um die Telephon-Benutzer selbsthätig ein Schlusszeichen nach der Centrale (Vermittelungsamt) geben zu lassen, sorgen Siemens und Halske in Berlin (nach ihrem *D. R. P. Kl. 21 Nr. 45466 vom 26. Mai 1888) dafür, dass durch den Druckknopf K, mittels dessen der Anruf nach der Centralstelle gegeben wird, ein Hebel A um seinen Drehpunkt a gedreht wird, welcher zwei durch Spiralfeder f miteinander verbundene Sperrklinken e, und e, trägt. Mit der einen oder der anderen dieser Klinken stützt sich der Hebel A gegen einen halbabgeflachten Stift s am hinteren Ende h des gewöhnlichen Aufhängehebels für das Telephon, je nachdem letzteres beim Drücken des Knopfes noch am Haken hängt, oder bereits abgenommen war. Mit dem Hebel A zugleich wird eine Contactfeder C, bewegt, welche dabei der Reihe nach über vier paarweise miteinander verbundene Contacte  $C_5$ ,  $C_4$ ,  $C_3$  und  $C_2$  hinweggleitet, von denen die erste und dritte  $C_5$  und  $C_3$  Ruhecontacte, die zweite und vierte  $C_4$  und  $C_2$  aber Arbeitscontacte sind. Beim Einklinken einer der Klinken e, oder e, hinter den Stift s wird der Hebel A in einer Mittelstellung gehalten, dann liegt die Contactfeder  $C_1$  auf dem dritten Ruhecontact C3. Durch wiederholtes Drücken auf den Knopf K wird diese Feder auf den vierten Arbeitscontact C2 geführt und das Anrufzeichen gegeben, beim Zurückgehen des Knopfes kehren aber Hebel A und Feder C, nur bis in die Mittelstellung zurück. Bei der Bewegung des Hebels A ist zugleich auch ein mit A verbundener Zahnsector Z unter Bewegung eines Echappementsrades R und Echappements E gehoben worden. Sobald nach Beendigung des Gespräches das Telephon an den Haken gehängt wird, hebt sich das hintere Ende h des Aufhängehebels und gibt die bis dahin mit dem Stift s in Berührung betindliche Klinke e2 frei, so dass nunmehr der Hebel A in seine Anfangsstellung zurückkehrt, wobei seine Bewegung durch das Echappement E verlangsamt wird. Gleichzeitig kehrt auch die Contactfeder wieder in ihre Anfangslage auf dem ersten Ruhecontact C5 zurück, wobei sie über den zweiten Arbeitscontact C4 hinweggeht und hierdurch ein Signal (Schlufszeichen) veranlafst.

## Ueber das Reinigen des Speisewassers für Dampfkessel.

Mit Abbildungen.

Auf keinem anderen Gebiete der Technik ist dem Schwindel so viel Raum geboten, sich breit zu machen, als auf dem Gebiete der Kesselsteinmittel. Unendlich ist die Zahl der "untrüglichen" Mittel und unerschöpflich ist der solide Lieferant im Erfinden wohlklingender Namen für ganz einfache, jedem Chemiker bekannte Stoffe oder für nichtssagende und nichts bedeutende, oft in ihren Wirkungen zweifelhafte, sogar schädliche Mischungen. Dies Geschäft wird erleichtert sowohl durch die große Verschiedenheit des zum Speisen der Kessel verfügbaren Wassers und der Mannigfaltigkeit der Betriebsmittel als auch durch die unzureichenden Kenntnisse vieler Kesselbesitzer in Bezug auf die erforderlichen Eigensehaften des Wassers und der richtigen Wahl der wirksamen Zusatzmittel. Es sind nun in letzterer Zeit einige bemerkenswerthe Vorrichtungen eingeführt, welche darauf hinzielen, die dem Speisewasser entweder mechanisch beigemengten oder die durch Zusatz von Ausfüllungsmitteln ausgeschiedenen Verunreinigungen wirksam abzuscheiden, und so die Bildung einer festen Kesselsteinkruste zu verhindern.

Zunächst sei eine bemerkenswerthe Veröffentlichung von J. A. Schwartze aus der Wochenschrift des Ingenieur- und Architektenvereines über "Corrosionen in Dampfkesseln" dem wesentlichen Inhalte nach mitgetheilt, da dieser Vortrag sich in klarer Weise über die Eigenschaften und die Wirkungsweise schlechter Speisewässer verbreitet. Es heifst daselbst:

"In Dampfkesseln können sehr viele von den Bestandtheilen des Speisewassers herrührende Stoffe eine mit Blechzerstörung verbundene chemische Wirkung ausüben; als Ursachen des Anfressens lassen sich vier Gruppen unterscheiden: a) im Wasser gelöste Gase, b) unlösliche, e) lösliche Stoffe, d) flüchtige Säuren.

a) Anfressungen durch im Wasser gelöste Gase. Diese werden in den meisten Fällen durch Zusammenwirken von Sauerstoff und Kohlenstoff hervorgerufen und zwar am meisten dort, wo die in Folge der Temperaturerhöhung des Wassers aus demselben frei werdenden Gase an den Kesselwänden längere Zeit anhaften können. Diese Bedingungen sind in den Unterkesseln von Zwischenfeuerungskesseln erfüllt, welche daher sehr häufig von Anfressungen betroffen werden; an den angefressenen Stellen ergeben sich zumeist narbenförmige Zerstörungen, überdeckt mit Knollen von Eisenoxyduloxyd, die oft durch ihre Schwere an der Kesselwand herabsinken und zu rinnenförmiger Anfressung Veranlassung geben. Unterstützende Ursachen dieser Anfressungen sind: geringer Umlauf des Wassers, veranlafst durch geringe Verdampfung; unregelmäfsige Heizung, geringe Kesselneigung, enge Stutzen, hänfige Still-

stände, sowie Verletzung der schützenden Außenhaut durch mechanische oder thermische Einflüsse, als welche Anrisse, Biegung, Knickung, lokale Abkühlung gelten können. Die Corrosion kann bei einem und demselben Kessel oft sehr wechseln, je nach der Verdampfung und dem Gasgehalt des Wassers. Corrosionen an der Wasserlinie treten bei Dampfkesseln oft ein, wenn dieselben mit frischem Wasser gefüllt, längere Zeit außer Betrieb stehen, weil die nach und nach frei werdenden Gasbläschen an der Oberfläche des Wassers sich sammeln, dort an dem Kesselblech ansetzen und so die Oxydation desselben bewirken. Die hierdurch eintretende Schwächung des Kessels wird am ehesten in dem Falle bedenklich, wenn die Längsnähte natürliche Hindernisse für das Aufsteigen der Gasbläschen an der Kesselwand aufwärts bieten. Diese Corrosionen werden durch Zinkeinlagen in die bedrohten Kesseltheile nicht aufgehalten, lassen sich aber vermindern durch Alkalität des Wassers (Sodazusatz), starke Kesselneigung, und Abhaltung des Eindringens von Luft in das Wasser, und verhindern durch starken Wasserumlauf, durch Verlegung des Speisewassereintrittes an eine stark erwärmte Wasserstelle, von wo die frei werdenden Glasbläschen in den Dampfraum entweichen können, und durch starke Vorwärmung des Speisewassers. Viel seltener als die erwähnten Anfressungen durch Sauerstoff sind die durch Schwefelwasserstoff hervorgerufenen, welche jedoch durch die bedeutende Löslichkeit dieses Gases und dessen heftige Einwirkung auf das Eisen sehr bald eine äufserst schädliche Ausdehnung gewinnen können. Die Schädigung kann durch Ausfällen des Schwefelwasserstoffes mittels Eisensalzen verhindert werden. (?)

b) Anfressungen durch unlösliche Stoffe. Diese entstehen durch chemische Veränderung von thierischen oder pflanzlichen Fetten, die in Folge Schmierung der Dampfeylinder, der Speisepumpe u. dgl. mit dem Speisewasser in die Kessel gebracht werden.

Die genannten Fette setzen sich entweder unter dem Einflusse hoher Temperatur in unlösliche Fettsäuren um, oder sie werden durch Aufnahme von Sauerstoff aus dem Wasser sauer; ersteres erfolgt in den heißeren Kesseltheilen oder im Dampfraum, letzteres in kälteren. In beiden Fällen greifen die entstandenen sauren Verbindungen das Kesselmaterial an den Stellen an, wo sie haften bleiben; oft geben auch Fetttheile durch Aufätzung Veranlassung zu Sauerstoff-Corrosionen an Stellen, wo solche sonst nicht zu erwarten sind. Als Mittel zur Verhinderung der Corrosionen durch Fette dient ein passender Sodazusatz zum Speisewasser, wodurch die Fette als Alkaliseifen ausgefällt werden.

c) Anfressungen durch lösliche Stoffe können auf aufserordentlich vielseitige Weise entstehen und bereiten oft dadurch, das viele Stoffe hemmend oder fördernd auf einander einwirken, der klaren Erkenntniss der Ursachen viele Schwierigkeiten. Es sind zunächst jene Stoffe zu

unterscheiden, welche, bei Lufttemperatur das Eisen nur mäßig angreifend, mit steigender Wassertemperatur und Concentration eine gleichmäßig zunehmende Wirkung auf das Kesselmaterial ausüben. In dieser Beziehung sind Anfressungen rasch zerstörender Natur vielfach an Kesseln beobachtet worden, welche mit Salzsoole gespeist wurden, wo als zerstörender Theil das Chlornatrium auftrat, ferner bei mit Ammoniumehlorid (Salmiak, in dem "Kesselsteinmittel" "Hallogenin" vorkommend) gespeisten Kesseln, wo ein großer Theil des Eisens zu Chloreisen umgewandelt wurde, ferner bei mit concentrirter Aetznatronlauge gefüllten Honigmann'schen Kesseln; bei letzterer ergibt sich immer ein desto größerer Angriff auf das Eisen, je mehr die Lauge durch Schwefelverbindungen verunreinigt ist.

In ähnlicher Weise, wie vorgenannte Stoffe, wirken freie Säuren auf das Kesselblech ein, erklärlicher Weise bei geringerer Concentration nur an den Punkten, wo durch die Wärme eine gesteigerte ehemische Energie hervorgerufen wird, also an den heißesten Theilen, als der Wasserlinie, den Feuerplatten. Als ziemlich häufige Beispiele dieser schädlichen Wässer sind zu erwähnen die Abwässer von Verzinkereien, welche oft Salpetersäure enthalten, die Wässer von Kloaken mit bereits zersetzten, stickstoffhaltigen Stoffen, dann aus Torfmooren, ferner die Grubenwässer aus Steinkohlen-, Braunkohlen- und Kaolingruben, welche oft freie Schwefelsäure enthalten, herrührend von der Oxydation von im Thonschiefer vorkommenden Pyriten.

Im Verhalten völlig verschieden, in der Wirkung aber gleich wie die vorerwähnten, sind jene Stoffe, welche bei gewöhnlicher Temperatur das Eisen wenig oder gar nicht angreifen, welche aber, bei einer gewissen Temperaturgrenze angelangt, Zersetzungen erleiden und durch Bildung von Eisenverbindungen zerstörend auf das Kesselblech einwirken. Hierzu gehören z. B. die Abwässer der Eisenbeizen von Drahtziehereien, welche oft schwefelsaures Eisenoxyd enthalten, das sich bei der Wassertemperatur von 150 bis 160° in Eisenoxyd und freie Schwefelsäure zersetzt, welche letztere das Eisen oxydirt und durch Aufnahme von Sauerstoff aus dem Wasser und folgende Zersetzung fortlaufende Zerstörung des Kesselbleches bewirken kann.

Sehr zerstörend wirkt auch die in den Holzdämpfern entstehende, aus dem Holze ausgelaugte Flüssigkeit, welche das Eisen oft stürmisch angreift. Oft treten in Dampfkesseln von Zuckerfabriken schwere Schäden dadurch ein, daß Zuckerlösungen, mit den sonst sehr reinen Destillaten, dem Retour- und Brüdenwasser gemischt, in die Kessel gelangen, dort unter dem Einflusse der Temperaturen von 140 bis 1500 unter Ausscheidung kohliger Substanzen in organische Säuren sich zersetzen und dann, besonders bei längerem Verweilen in den Kesseln oder bei Abwesenheit einer schützenden Schichte von Kesselstein, eine sehr energische wurmfraßartige Corrosionswirkung an den heißeseten

Kesseltheilen ausüben; die Corrosion hemmend oder ganz verhindernd wirkt der Ammoniakgehalt des Brüdenwassers oder geeignete Zusätze von Kalk oder Soda.

Abweichend von den bisher beschriebenen äußern sich die Corrosionen, die durch örtliche Zersetzung verschiedener Stoffe an den direkt gefeuerten Blechplatten entstehen, und zwar jener Stoffe, die sich auch bei den höchsten in den betreffenden Kesseln vorkommenden Flüssigkeitstemperaturen noch nicht zersetzen, wohl aber bei Temperaturen von  $250^{\circ}$  und mehr, wie dieselben, besonders an den von der Flamme getroffenen Blechtheilen vorkommen. Hierher sind zu rechnen die in Laugenkesseln bezieh. Eindampfkesseln von Cellulosefabriken vorkommenden Anfressungen, die ihre Ursache theils in dem Gehalt der Kochlauge an Schwefelnatrium haben, welches Bildung von Schwefeleisen bewirkt, theils in dem Gehalt der Eindampflauge an Chlornatrium und geschwefelten Kohlenwasserstoffen; wie scharf die Zersetzungsgrenze dieser Substanzen ist, zeigt sich aus der Thatsache, daß durch Beseitigung der Staubhitze in Folge Feuerzugsänderung in einigen Fällen die Ausbreitung schon begonnener Corrosionen fast vollständig gehemmt wurde.

Durch Anfressungen in Folge örtlicher Zersetzung von im Wasser gelösten Chloriden leiden oft Kessel, deren Speisewasser mit dem Abwasser von Färbereien in Berührung kommt, sei es nun, daß dieses Wasser in einem offenen Gerinne geführt wird, sei es, daß das Speisewasser aus einem Brunnen in unmittelbarer Nähe eines solchen Gerinnes entnommen wird; auch in diesem Falle zeigt sich die Wirkung der zersetzten Chloride durch Angreifen besonders heißer Blechtheile. Entsprechender Sodazusatz zum Speisewasser verhindert die Ausbreitung vollständig.

Häufig findet man bei dieser Anfressung durch Zersetzung von Chloriden auch den Dampfraum des Kessels mit einer rothbraunen Rostschichte bedeckt; dies wäre nach der eingangs getroffenen Eintheilung besonders zu behandeln, da sie von

d) flüchtigen Säuren herrühren muß: als solche wird wohl nur Salzsäure, aus Zersetzungen verschiedener Chlorverbindungen stammend, genannt werden müssen, welche aber auch eine Anfressung in Folge gelöster Säure bewirkt, also ein Bindeglied dieser beiden, scheinbar weit abliegenden Blechzerstörungen darstellt.

Bezüglich dieser Chlorverbindungen wäre besonders das Chlormagnesium hervorzuheben; dieses zerfällt, wenn es im Wasser gelöst ist, bei 4^{at} Druck direkt in Salzsäure und Magnesiumhydrat und greift sogar bei nur 2 bis 3^{at} und entluftetem Wasser Eisen im Wasser- und Dampfraume energisch an, indem Eisenchlorid in Lösung geht und außerdem Eisenoxyd gebildet wird, wobei, falls genügende Zeit vorhanden ist, das Kesselwasser neutral reagirt. Diese Eigenschaft des Chlormagnesiums hat sich schon oft bei Kesseln verderblich gezeigt, welche mit Chlor-

baryum zur Fällung des Gipses behandelt wurden, welches aber nebenbei sehwefelsaures Magnesium gelöst enthielt; es bildete sich durch Umsetzung Chlormagnesium, das zerfallend eine anfressende Wirkung ausübte. Diese Eigenschaft des Chlormagnesiums mag wohl auch bei der Anfressung der Schiffskessel eine gewisse Rolle spielen, welche, besonders die mit Wasser aus Oberflächencondensatoren gespeisten, im Wasser- und Dampfraume sehr rasch verrosten, wozu wohl auch die relative Reinheit des Speisewassers, welche eine nur dünne, also wenig schützende Kesselsteinschichte mit sich bringt, beiträgt.

Da jedoch fast immer durch Undichtheiten die Salzbestandtheile des Seewassers, von welchen Chlormagnesium etwa 9 Proc. ausmacht, in die Kessel kommen, so kann die Möglichkeit der Chlormagnesiumzersetzung nicht ausgeschlossen werden.

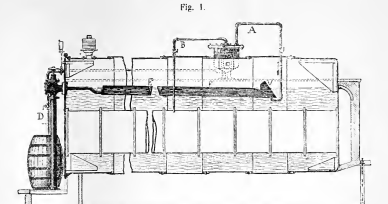
Daß das Kesselwasser selten sauer reagirend gefunden wurde, sowie daß eingehängte Zinkplatten zu Zinkoxyd verwandelt werden, kann doch nicht zur Ausschließung der Möglichkeit einer Chlormagnesiumzersetzung benützt werden, da bei jedem eisernen Kessel nach Verbrauch einer eingebrachten Salzsäuremenge das Wasser neutral reagiren wird, so wie da nach vorgenommenen Versuchen mit entlufteter Chlormagnesiumlösung eingebrachtes Zink auch theilweise zu Zinkoxyd verwandelt würde: auch zeigt aus dem Schiffskessel stammendes Zinkoxyd in physikalischer und chemischer Beziehung etwas andere Eigensehaften als an der Luft entstandenes, woraus auf eine verschiedene Entstehung beider geschlossen werden kann."

Aus der vorstehenden Veröffentliehung, welche nur die Hauptgesichtspunkte für die Beurtheilung des Speisewassers bezüglich seiner chemischen Eigenschaften enthält, geht schon wohl zur Genüge hervor, daß es für den Nichtchemiker unbedingt nothwendig ist, einen Fachmann zu Rathe zu ziehen und die im Vergleiehe zu dem für ihn vorliegenden Interesse verhältnißmäßig geringen Kosten anzulegen.

Bei den in der neueren Zeit bevorzugten Vorrichtungen zur Verhinderung der Kesselsteinbildung geht das Bestreben dahin, die zu beseitigenden Stoffe zunächst in Pulverform überzuführen, was in vielen Fällen ohne Anwendung von Chemikalien sehon durch zweckentsprechende Verwendung der im Kessel vorhandenen Wärme gesehieht. Welches Verfahren angewendet wurde, mag hier dahingestellt sein, wir stehen vor der Aufgabe, die pulverförmigen im Wasser sehwebenden Theile aus demselben zu entfernen.

Zu den neueren, mit Erfolg eingeführten Apparaten dieser Art zählt der von Eugen Kreifs (D. R. P. Nr. 44617 vom 11. November 1887, Patent Allen und Bowers) in Hamburg vertriebene automatische Kesselreiniger, welcher ohne Anwendung von Chemikalien arbeitet. Das Wesen dieser Vorriehtung besteht nach Uhland's Technischer Rundschau in Folgendem (siehe Textfigur):

Der größte Theil der schädlichen Bestandtheile des Speisewassers wird gleich nach dessen Einströmen in den Kessel in Folge der schnellen Temperaturerhöhung gefällt und bleibt dann eine Zeit lang im Wasser



schwebend. Dieses treibt aber alle festen Stoffe durch das fortwährende Aufwallen auf seine Oberfläche, wo sich eine schaumige Schicht bildet, die der in der Richtung von der Feuerung nach dem gegenüberliegenden Kesselende stattfindenden Strömung des Wassers folgt.

Der Kreifs'sche Apparat ist bestimmt, diese Unreinigkeiten aufzufangen, ehe sie sich zu Boden setzen können, und dieselben alsdann mittels des Dampfdruckes aus dem Kessel zu entfernen. Zu diesem Zwecke ist im Inneren des Kessels in der Höhe des normalen Wasserstandes eine Schaumauffangplatte V und ein Sammeltrog F angeordnet. welche mit einander verbunden sind. Die Auffangplatte V bildet ein gleichschenkeliges Dreieck, dessen eine Spitze nach der Hinterwand des Kessels weist, während seine Grundlinie zu beiden Seiten an den Längswänden des Kessels endigt, und der U-förmige Sammeltrog F, der fast die ganze Länge des Kessels einnimmt, ist an einem Ende an die Platte V angeschlossen und am anderen Ende mit dem Speiserohre des Kessels verbunden. Der Trog ist dazu bestimmt, die schwereren Unreinigkeiten des Speisewassers, welche dasselbe in feiner Vertheilung enthält, nach der Auffangplatte V zu lenken und zu verhindern, daß sie vor Erreichung der Platte V zu Boden sinken. Dieht vor der Spitze der genannten Platte ist ein von unten eingeführtes Rohr A angeschlossen; dasselbe führt durch die Kesselwandung hindurch, ist mit einem Absperrhahne versehen und mündet in einem auf dem Kesselmauerwerke aufgestellten gufseisernen Gefäße  $C_2$  das in seiner äußeren Gestalt einem Condensationstopfe ähnlich sieht. Ein zweites, gleichfalls mit Absperrhahn ausgestattetes Rohr B führt vom Inneren des Gefässes C in den Kessel zurück, und zwar mündet dieses in demselben Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 8, 1890/1.

ein beträchtliches Stück tiefer als das Rohr A. In dem genannten Behälter, dem Ausscheideapparate  $\mathcal{C}$ , ist eine spiralförmig gewundene Blechplatte E eingesetzt, welche die ganze Höhe des Gefäßes einnimmt und das durch A eintretende, mit Unreinigkeiten angereicherte Kesselwasser einen Spiralweg zu durchlaufen zwingt, ehe es das in der Mitte des Behälters ausmündende Rückflußrohr B erreichen kann. Hierbei gewinnen die suspendirten Unreinigkeiten hinreichend Zeit, sich am Boden des Behälters abzusetzen, von wo sie in gewissen Zeiträumen durch das nach der Vorderwand des Kessels führende Rohr D beim Oeffnen eines passend angeordneten Hahnes abgeblasen werden können. Dadurch, daß das gereinigte Wasser durch das Rohr B nach einem wesentlich tieferen Punkte im Kessel als das Niveau der Einströmungsöffnung an der Platte V, zurückgeführt wird, entsteht ein ununterbrochener Kreislauf des Wassers vom Kessel durch das Rohr A, den Ausscheider C und das Rohr B nach dem Kessel zurück.

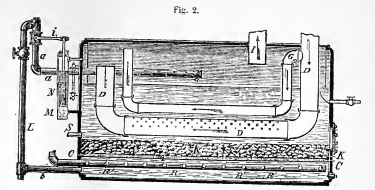
Wie aus Vorstehendem erhellt, ist die ganze Einrichtung sehr einfach und ihre Bedienung bereitet nicht die geringste Schwierigkeit, da die Vorrichtung ganz selbsthätig arbeitet und nur bisweilen die Unreinigkeiten abzublasen sind. Auch kann der Apparat bei den meisten der gebräuehlichen Kesselsysteme Anwendung finden. Zahlreiche im Betriebe befindliche Anlagen legen für die Leistungsfähigkeit des Apparates ein gutes Zeugnifs ab.

Ohne Zweifel sind als nicht zu unterschätzende Vorzüge der neuen Vorrichtung deren niedriger Anschaflungspreis und die verschwindend geringen Betriebsausgaben anzusehen. Die Firma Eugen Kreifs in Hamburg liefert den aus Sammeltrog, Auffangplatte und Ausscheider bestehenden Apparat je nach der Größe des Kessels zu 650 bis 800 M. und als Betriebsausgaben können nur der zum Ausblasen der Unreinigkeiten erforderliche Dampf, sowie der durch die Aufstellung des Abscheiders außerhalb des Kessels bedingte Wärmeverlust in Anrechnung gebracht werden. Jedenfalls aber erweist sich eine solche Anlage ganz bedeutend ökonomischer gegenüber denjenigen, welche mit chemischen Agentien arbeiten, die stets durch frisches Material ersetzt werden müssen.

Ein mit Abdampf geheizter Apparat zum Vorwärmen und Reinigen des Kesselspeisewassers ist W. Oliphant in City of Paterson, New-Jersey, patentirt (D. R. P. Nr. 45692 vom 12. Juni 1888). Der Apparat besteht aus einem durch eine Filterschicht K in zwei Abtheilungen getheilten Kessel A mit Wassereinlauf a oberhalb und Wasserahlauf b unterhalb des Filters, einem durch das Wasser hindurchgeführten, innerhalb desselben mit Seitenlöchern versehenen Zufuhrrohr D für den Abdampf mit einem oder mehreren engeren, ehenfalls durch das Wasser hindurchgeleiteten Zweigrohren G, welche ebenso wie das Zufuhrrohr D oberhalb des Wasserspiegels in den Dampfraum münden, und einem

mit Rückschlagventil versehenen Abzug I für den nicht condensirten Abdampf.

Der Wasserzufluss wird geregelt durch ein Schwimmerventil, dessen Schwimmer N sich in einem besonderen Behälter M auf- und abbewegt



und mittels abgedichteter Kolbenstange auf den Ventilhebel i einwirkt.

Ein mit wagerechten, auf der Oberseite durchlochten Zweigrohren  $R_1$  versehenes Rohr R unmittelbar unterhalb des die Filterschicht K tragenden Siebbodens  $\mathcal C$  dient in Verbindung mit dem dicht über der Filterschicht vorgesehenen Ablafs S zur Reinigung des Filters durch Emporströmenlassen von Dampf.

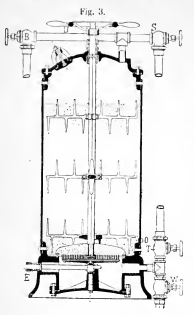
Der Grundgedanke, welcher durch die Speisewasserreinigung von C. J. Mattison in Oswego, N.-Y., verwirklicht wird, ist ebenfalls der, die im Wasser enthaltenen schädlichen Bestandtheile ganz oder doch theilweise zu entfernen, bevor dasselbe in den Kessel tritt.

Es wird deshalb ein stetiger Umlauf des Wassers durch den Kessel und durch ein Filter bewirkt. Zur Hervorbringung dieses Umlaufes wird ein Dampfwasserableiter, ähnlich dem zum Rückbringen des condensirten Wassers in den Kessel bei Dampfheizungen, benutzt.

Das Wasser tritt aus dem Kessel durch die Leitung mit dem Ventil  $\boldsymbol{B}$  in umstehend gezeichnetes Filter, und gelangt durch das Ventil  $\boldsymbol{T}$ , immer unter Einwirkung des Kesseldruckes, in den Wasserableiter, und zwar durch ein Rückschlagventil unmittelbar vor demselben in den ringförmigen Raum um den Schwimmer.

Nachdem ersterer angefüllt ist, fliest das Wasser über den Rand des oben offenen Schwimmers und fängt an, denselben zu füllen und ebenso auch einen kugeltörmigen gusseisernen Behälter durch die bis auf den Boden des Schwimmers reichende Röhre. Nachdem sich der Schwimmer mit einer genügenden Menge Wasser gefüllt hat, sinkt derselbe plötzlich und öffnet dadurch mittels der in seinen Boden geschraubten, an einer Stange geführten röhrenförmigen Ventilstange und des Hebels ein Ventil, welches den Damps vom Kessel zuläst und da-

durch den Druck ins Gleichgewicht bringt. Das im Schwimmer befindliche Wasser gelangt alsdann durch eine Siphonröhre geleitet in den



Kessel. Nachdem der Schwimmer sich geleert hat, kann der frische Kesseldampf einströmen und stellt dadurch mit dem in dem kugelbefindlichen förmigen Behälter Gleichgewicht Wasser das so dass sich dasselbe durch das Rückschlagsventil in den ringförmigen Raum ergiefst und dadurch wieder den Eimer zum Schwimmen bringt und endlich das das Gleichgewicht herstellende Ventil schliefst. In kürzester Zeit wird der Druck im Apparat durch Condensation reducirt und somit das Wasser vom Filter, wie oben beschrieben, in denselben getrieben, so dass also eine continuirliche Thätigkeit des Apparates erzielt wird. Das Ende der Siphonröhre taucht in eine taschenförmige Vertiefung am Boden des Sehwim-

mers, um einen gründlichen Abflufs des Wassers zu verursachen.

Beide, sowohl die Zu- als Abflufsröhre, sind mit Rückschlagventilen versehen; das eine in der Zuflufsröhre öffnet sich nach dem Inneren des Topfes und verhindert dadurch, dafs das Wasser sich in das Filter zurückergießen kann, — solange sich der Dampfdruck im Dampfwasserableiter befindet.

Das Rückschlagventil in der Abflufsröhre öffnet sich nach der inneren Seite des Kessels und verhindert das Zurücktliefsen des Wassers in den Ableiter, wenn in letzterem der Druck geringer ist als im Kessel. Die von der Aufsenseite der Zuflufsröhre nach dem oberen Theile des kugelförmigen Behälters führende Leitung dient zur Entlüftung beim Beginne des Betriebes und ist mit einem Entlüftungshahn ausgerüstet.

Das angewendete Filter ist ein solches gewöhnlicher Art. Seine Sandfüllung läfst sich zu Zeiten mit einem Rührwerk, das oben mit einem Handrad verbunden ist, durchrühren. Das gereinigte, durch B in das Filter gelangte Wasser tritt durch Ventil T in die Leitung nach dem beschriebenen Apparat. Ventil W kommt beim Ausspülen des Filters zur Anwendung. S ist ein Ablafsventil. Neu an dem Apparat ist das Sandventil, durch welches das Wasser austritt. Dasselbe besteht aus zwei kreisförmigen Platten aus Messing von etwa  $3^{mm}$  Dicke, von denen die obere fest ist und den Boden des Sandbehälters bildet, wäh-

rend die untere mit Hilfe einer Excentervorrichtung etwas auf und nieder zu bewegen ist. Die obere Platte enthält eine größere Anzahl Bohrlöcher, in welchen sich in der unteren Platte befestigte Stifte bewegen lassen. Der Raum zwischen den Stiften und den Wandungen der ihnen entsprechenden Löcher ist groß genug, um das gereinigte Wasser durchzulassen, verhindert aber, wie beim feinsten Siebe, den Durchtritt von Sand. Die ringförmigen Schlitze haben nur eine Weite von etwa 0^{mm},25. Die erwähnte Excentervorrichtung befindet sich auf der Welle E, welche sich von außerhalb des Filterapparates mit einem Handhebel hin und her drehen läßt, und dient dazu, den Stiften eine senkrechte Bewegung während der Waschung des Filters geben zu können, oder auch zur Losmachung des angesammelten Schmutzes.

Das beschriebene System zeichnet sich durch Einfachheit und durch sichere Functionirung aus. (Fortsetzung folgt.)

#### Ueber Fortschritte in der Spiritusfabrikation.

(Patentklasse 6. Fortsetzung des Berichtes S. 132 d. Bd.)

#### I. Rohmaterialien und Malz.

Mutterkartoffeln hat Alexander Müller untersucht. Dieselben enthielten keine Stärke, auch fast kein Protein. Die mineralischen Bestandtheile waren auf etwa die Hälfte vermindert mit Ausnahme des Chlorkaliums, welches eine starke Anreicherung erfahren hatte. Der Verfasser ist der Ansicht, daß die Mutterkartoffeln die Tochterknollen nicht allein aus dem eigenen Vorrath ernähren, sondern denselben auch, so lange erstere lebensfrisch sind, Nährstoffe aus dem Erdboden vermitteln. (Landwirthschaftliche Versuchsstationen, Bd. 36 S. 265).

Ueber den günstigen Einflus der Lüstung des Getreides während der Quellzeit berichtet Wenzel Christek in der Oesterreichisch-Ungarischen Brennereizeitung, Bd. 13 S. 305. Das unter periodischem Lustzutritt gequellte Getreide wird viel früher quellreif und beginnt auch früher zu keimen, sodass sowohl an Tennenraum, wie auch an Arbeit wesentlich gespart wird. Die Qualität des Malzes war eine sehr gute.

#### II. Dämpfen und Maischen.

Roggenmalz als Zumaischmaterial empfiehlt Carl Bennewitz in der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 284. Verfasser gibt dem Roggenmalz den Vorzug vor dem Roggen. Bringt man den Roggen 24 bis 30 Stunden später in den Quellbottich, so kann Roggen und Gerste zusammen wie gewöhnliches Gerstenmalz behandelt werden. 50k Roggen als Malz auf 3000l Maischraum ergaben eine Mehrausbeute von 22 bis 24l Spiritus. Da hiervon nur 16 bis 18l aus der Stärke des Roggens

stammen können, so muß die Mehrausbeute von 6 bis 81 auf die Wirkung der in dem Roggenmalz enthaltenen reichlicheren Diastasemenge zurückgeführt werden. Es fand also eine gute Ausnutzung nicht nur des Roggens, sondern auch der anderen Maischmaterialien statt.

#### III. Gährung und Hefe.

Die todten Punkte bei der Kunsthefebereitung. Von Prof. Delbrück-Als todte Punkte in der Kunsthesebereitung bezeichnet der Verfasser in einer Abhandlung in der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 277, die Pausen, welche zwischen einzelnen Operationen der Hefebereitung eintreten und deren Beseitigung im Interesse der Gewinnung einer reinen. d. h. sowohl von Spaltpilzen, wie auch von anderen Hefeformen freien Hefe dringend geboten erscheint. Die Forschungen der Neuzeit auf dem Gebiete der Gährungsorganismen haben zu der Erkenntnifs geführt, daß es in der That verschiedene Heferassen gibt, welche sich von einander sowohl in ihrer Thätigkeit, wie in ihren Lebensbedingungen wesentlich verschieden verhalten. In der Brauerei hat man sich diese Thatsache durch die Verwendung solcher, durch Culturen gut bewährter Hefeformen erzeugter Hefen längst zu Nutzen gemacht. Aber es unterliegt keinem Zweifel, dass diese Frage auch für die Spiritussabrikation von weittragender Bedeutung ist, worauf Delbrück schon mehrfach hingewiesen hat (vgl. 1888 269 326). Durch seine jetzigen Ausführungen sucht der Verfasser die Aufmerksamkeit der Praktiker auf diesen wichtigen Gegenstand zu lenken.

Unter reiner Hefe verstand man bisher eine solche, welche, abgesehen vom Milchsäureferment, frei von Spaltpilzen ist. Auf Grund der gewonnenen Erfahrungen über die Lebensbedingungen des Milehsäureferments, hatte man auch die Umstände kennen gelernt, welche es ermöglichten, die Säuerung des Hefegutes zu einer reinen Milchsäurebildung zu gestalten. Seit man nun aber durch die klassischen Untersuchungen von Hansen die Bedeutung der verschiedenen Heferassen kennen gelernt hat, muß der Begriff der reinen Hefe dahin erweitert werden, daß die Hefe nicht nur frei von Spaltpilzen, sondern auch von andern Hefeformen sein, also eine reine Rasse darstellen muß. Wenn nun auch die Frage, ob es in der That Hefeformen gibt, welche für die Brennerei besonders ungeeignet sind, indem dieselben z. B. untauglich zur Vergährung von Dickmaischen oder geeignet zur Hervorrufung der Schaumgährung oder anderer schlechter Gährungsformen sind, oder andererseits, ob es Hefeformen von besonders guten Eigenschaften, z. B. Erzeugung eines sehr reinen Spiritus, gibt, - wenn auch diese und ähnliche Fragen noch der Entscheidung harren, so dürfte bei dem bereits bekannten verschiedenen Verhalten der verschiedenen Heserassen ein derartiger Einfluss sehr wahrscheinlich und daher die Ausschliefsung fremder Hefeformen anzustreben sein.

Aufgabe bei der Kunsthefebereitung ist es also, die Kunsthefe nicht blofs zu schützen gegen Infection durch schädliche Spaltpilze, sondern auch gegen Infection durch schädliche Hefearten. Die Träger der Infection sind immer entweder das Rohmaterial oder unreine Lokale, Gefässe, Werkzeuge, oder unreine, mit Staub beladene Luft. Will man die Infection fernhalten, so ist in erster Linie die altbewährte Reinlichkeit zu üben und auch für reine Luft zu sorgen. Aber niemals wird man hierdurch, da ein Abschlufs der Luft nicht zulässig ist, die Infection vollständig verhindern können, man wird daher den Schutz gegen die Infection anderswo suchen müssen und der Gedanke liegt nahe, daß ebenso wie bei den Spaltpilzen, so auch bei den schädlichen Hefeformen das Studium der Lebensgewohnheiten der einzelnen Hefearten die Mittel und Wege zu ihrer Unterdrückung finden lassen wird. Die Aufgabe der Praxis wird es aber sein müssen, die einmal rein bezogene Hefe auch rein von andern Hefearten zu halten und als Erfordernifs hierzu stellt Verfasser die Vermeidung der todten Punkte hin, die Beseitigung derjenigen Pausen in der Kunsthefebereitung, in denen die Hefe noch nicht da ist, oder in ihrer Thätigkeit ruht, wo aber andererseits gerade die Bedingungen für die Entwickelung fremder, in die Maische gelangender Hefeformen in Folge günstiger Temperatur und Säuerungsgrades besonders geeignete sind. Es ist eine bekannte Thatsache, daß die lebhafte Thätigkeit eines Ferments die Entwickelung eines andern Ferments hindert und ebenso wird auch die lebende und gährende Hefezelle sich auch gegen das Eindringen anderer Hefearten vertheidigen. Will man eine Hefe rein und gesund erhalten, so ist also ein Hauptgrundsatz der: Die Hefe muss immer in Thätigkeit sein in den Flüssigkeiten, in welchen sie gezüchtet werden soll. Hieraus ergiebt sich von selbst die Nothwendigkeit der Vermeidung der todten Punkte in der Kunsthefebereitung. Als solche schädliche Pausen bezeichnet der Verfasser einmal die Zeit von Beendigung der Säuerung bis zum Beginn der Anstellung mit Mutterhefe, und andererseits die Zeit, welche vergeht von der Abnahme der Mutterhefe bis zur Wiederbenutzung derselben zum Anstellen. Besonders gefährlich ist die erste Pause, welche etwa 10 Stunden dauert und wo die niedrige Temperatur von etwa 25°, bei welcher das gesäuerte Hefegut sich befindet, gerade für die Entwickelung der durch Zufall in die Hefe gelangenden schädlichen Hefeformen sehr günstig wirkt, während gegen die Entwickelung von Spaltpilzen die niedrige Temperatur und die erhebliche Menge der vorhandenen Säure einen Schutz gewähren. Weniger gefährlich ist der zweite, ebenfalls etwa 9 bis 10 Stunden währende todte Punkt, denn hier kann man der Entwickelung schädlicher Hefearten durch rechtzeitige Abnahme der Mutterhefe, so dass sie noch in flotter Thätigkeit ist, sowie durch concentrirteres Einmaischen, so dass ein hoher Alkoholgehalt in der Mutterhese vorhanden ist, entgegentreten. Immerhin aber wird doch vielfach ein Moment kommen,

wo die Hefe sich zur Ruhe setzt und den Platz frei macht zur Entwiekelung nicht gewünschter Pilzarten.

Der Verfasser ist der Ansicht, daß auf Grund der dargelegten Gesichtspunkte eine Reform der Kunsthefebereitung vorgenommen werden mus. In welcher Weise und nach welchen Richtungen diese Reform angebahnt werden kann, erörtert der Verfasser in einem zweiten Aufsatz in derselben Zeitschrift S. 283, worin er die Mittel und Wege zur Vermeidung der todten Punkte bespricht. Um den möglichen Schädigungen durch den todten Punkt, welcher zwischen der Abkühlung des sauren Hefeguts und dem Anstellen mit Mutterhefe liegt, entgegenzutreten, macht der Verfasser unter der Voraussetzung, daß möglichste Reinlichkeit auch der Luft, sowie Schutz des Hefeguts durch Bedecken nicht ausreichend sind, folgende Vorschläge. 1) Man halte das saure Hefegut auf einer so hohen Temperatur, daß Organismen sich nicht weiter entwiekeln können, und schreite erst dann zur Abkühlung, wenn nach erfolgter Abkühlung das Abstellen mit Mutterhefe sofort stattfinden kann. Zu diesem Zweck wird man das Hefegut mittels Dampfrührers oder indem man warmes Wasser durch den Kühler laufen läfst, anwärmen müssen und man wird hierbei eine Temperatur von 62,50 bis vielleicht sogar von 750 einhalten können, so daß auch in einer kalt gelegenen Hefekammer sich das Hefegut bis zur Zeit des Anstellens mit Mutterhefe auf etwa 560 hält. 2) Ein zweites Mittel würde in der sogen. kurzen Säuerung zu suchen sein, welche in der Praxis sehon mehrfach mit sehr gutem Erfolg angewendet wird. Man würde das Hefegut einen Tag später als gewöhnlich einmaischen, jedoch Morgens möglichst früh, nachdem es zwei Stunden zur Zuekerbildung gestanden hat, es alsdann auf 500 abkühlen und bei dieser Temperatur zur Säuerung bringen. Um eine regelmäßige und schnelle Säuerung zu erzielen, wird das Miteinmaischen von etwas saurem Hefegnt sieh empfehlen. Man wird auf diese Weise reichlich Säure erzielen und unmittelbar vor der Anstellung mit Mutterhefe zur Abkühlung des Hefeguts schreiten können. drittes Mittel würde sich unter Beibehaltung des üblichen Säuerungsverfahrens das sehr frühe Anstellen mit Mutterhefe empfehlen. Zu diesem Zweck müßte man allerdings mit der Anstelltemperatur noch unter 150 heruntergehen und vielleicht auch das Mutterhefequantum noch verringern. Da dieses aber nicht unbedenklich ist, so würde sieh für den Fall, daß man die unter 2) genannte kurze Säuerung nicht anwenden will, vielleicht eine Combination der unter 1) und 3) angegebenen Verfahren emfehlen.

Zur Prüfung dieser Vorschläge würde sich am besten eine Brennerei eignen, welche an ganz auffallenden Gährungserscheinungen, z. B. Schaumgährung, welche durch Bezug neuer Saathefe überwunden wird, sich aber regelmäßig nach einigen Wochen wieder einstellt, leidet. Hier müßte bei zweifachem Betriebe bei Bezug neuer Saathefe die eine Hefe

wie gewöhnlich geführt, die andere aber in einer der vorgeschlagenen Weisen abgeändert werden, um zu erfahren, ob diese so verschieden geführten Hefen auch bei der Gährung der Hauptmaische ein verschiedenes Resultat geben.

Eine sehr wichtige Frage ist es nun: "Wie verschafft man sich die richtige Heferasse"; dieser Frage tritt der Verfasser in einer dritten Abhandlung S. 291 näher. Bekanntlich gibt es bereits Hefeculturstationen (in München, Wien, Kopenhagen, sowie auch in der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin), welche rein gezüchtete Hefen für Brauereien liefern. Der Verwendung solcher Hefen für die Spiritusfabrikation steht aber vorläufig noch der hohe Preis von 50 M. für 1k entgegen, umsomehr, da der Werth der einzelnen Heferassen für die Brennerei zur Zeit noch nicht hinreichend erkannt ist; man weiß z. B. noch nicht, welche Heferasse bestimmt die Eigenschaft besitzt, Dickmaischen besonders gut zu vergähren und einen reinen Spiritus zu erzeugen, u. s. w. Es würde nun weiter der Bezug von Prefshese in Frage kommen, dem stehen jedoch manche Bedenken entgegen. Einmal wechseln die Presshefefabriken sehr oft mit der Saathefe, sie können daher keine Garantie dafür bieten, daß sie immer die gleichen Heferassen züchten. Andererseits geht das Bestreben der Presshefefabriken hauptsächlich auf die Gewinnung einer für Backzwecke geeigneten Hefe, es ist aber durchaus nicht ohne Weiteres anzunehmen, dass eine solche Hefe auch für die Spiritusgewinnung gleich gute Eigenschaften besitzen muß. Es liegt vielmehr eher die Vermuthung nahe, dass dies nicht der Fall sein wird, denn die in den Presshesesabriken aus den sehr dünnen und alkoholarmen Maischen gewonnene Hefe ist an ein ganz anderes Nährmedium gewöhnt, als es die hochprocentigen, an Alkohol reichen Maischen der Spiritusfabrikation darstellen. Es ist daher nicht unwahrscheinlich, daß gerade diejenige Heferasse, welche in der Dünnmaische gut gedeiht, in der Dickmaische weniger am Platze sein wird. Wenn nun auch die oft mit Presshefe erzielten guten Erfolge dafür sprechen, daß die sonstigen Verhältnisse der Hefeernährung in der Preßhefefabrikation eine Hefe hervorbringen, welche auch für Maischraumbrennereien geeignet ist, so liegt nach Ansicht des Verfassers in dem Bezug dieser Hefe doch immer ein gewisses Risiko. Der Verfasser schlägt daher als den richtigeren und sichereren Weg zur Beschaffung einer geeigneten Heferasse den Bezug einer guten Mutterhefe aus einer Maischraumbrennerei vor, welche notorisch einen gut geregelten, reinlichen Betrieb hat, in welcher hohe Ausbeuten vom Maischraum erzielt werden, sodals mit Nothwendigkeit anzunehmen ist, daß in dieser Brennerei auch eine Heferasse arbeitet, welche leistungsfähig ist. Dieses Suchen nach der richtigen Heferasse müßte aber ganz systematisch betrieben werden durch Angebot seitens solcher Brennereien, welche im Besitz einer besonders leistungsfähigen Hefe zu sein glauben und andererseits durch

Nachfrage seitens derjenigen, welche eine leistungsfähige Hefe zu beziehen wünschten, sodafs sich also auch für die Brennerei ein Hefegeschäft, ähnlich wie es für die Brauerei längst besteht, herausbildet. Dieses würde den tüchtigen und leistungsfähigen Brennereiverwaltern auch eine schöne Nebeneinnahme bringen.

In einer weiteren Abhandlung S. 306 kommt der Verfasser auf die Bedeutung der Reinzuchthese für die Presshesesabrikation zu sprechen. Hier scheint die Frage im allgemeinen noch keine praktische Behandlung gefunden zu haben, wäre aber gewiss sehr am Platze. Besonders diejenigen Fabriken, welche eine Specialität in der Lieferung von Stellhefe für Brennereien suchen, wären wohl veranlaßt, der Frage der Reinhefe energisch näher zu treten. Aber auch das Hauptgeschäft der Prefshefefabriken, nemlich die Gewinnung guter Bäckerhefe, dürfte hierbei mit in Betracht zu ziehen sein, denn es ist wohl anzunehmen, daß auch für Bäckereizwecke nur besondere Hefearten geeignet oder doch vorzuziehen sind, so daß auch hier die Auswahl einer geeigneten Heferasse und die Reinzüchtung derselben wohl im geschäftlichen Interesse zu versuchen sein dürfte. Es wäre sogar ins Auge zu fassen, bezieh. in den Prefshefefabriken zwei Heferassen neben einander zu führen, von denen die eine der Erzeugung von Bäckereihefe, die andere der von Stellhefe für Brennereien dient, auch könnte die Frage aufgeworfen werden, ob nicht bei wirklicher Leistungsfähigkeit sich Prefshefefabriken ausschliefslich der Erzeugung vorzüglicher Stellhefe widmen sollten. Der Verfasser macht nun Vorschläge, wie derartige Versuche auszuführen wären. Entweder könnte man sich von einer Hefeculturstation aus einer in der Praxis bewährt befundenen Hefeform 1k Reinhefe darstellen lassen, diese mit 60 bis 701 Maische kunstgerecht anstellen und diese gährende Maische als Mutterhefe benutzen, oder aber - und diese Methode empfiehlt sich noch mehr - die Anwendung eines Reinzuchtapparates, wie solche von Hansen und Kühle in Kopenhagen und für kleinere Fabriken auch von Lindner construirt sind. In diesen Apparaten wird Maische in einem geschlossenen Behälter durch Erhitzen steril gemacht, unter völligem Abschluß gegen Infection gekühlt und gelüftet und alsdann in einem geschlossenen Gähreylinder mit einer Reinhefe zur Gährung gebracht. Der Gähreylinder ist auch so eingerichtet, daß eine Infection so gut wie völlig ausgeschlossen ist. diesem Gähreylinder wird nun nach Bedarf Hefe zur Verwendung als Mutter entnommen; der Rest, welcher in dem Gährungseylinder zurückbleibt, wird durch neue Zuführung von steril gemachter, gekühlter und gelüfteter Würze zur weiteren Fortpflanzung gebracht, so daß also continuirlich reiner Muttersatz aus dem Reinzuchtapparat entnommen werden kann. Der Apparat von Lindner kann durch das Vereinslaboratorium, der größere von Hansen-Kühle vom Kupferschmiedemeister F. W. Pest in Berlin bezogen werden.

Die interessanten und praktisch wichtigen Gesichtspunkte, welche Delbrück in seinen Abhandlungen berührt hat, haben sogleich anregend gewirkt und die Praxis zu Mittheilungen über diese Frage veranlafst. Dieselben liegen in der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 vor und enthalten einestheils Vorschläge zur Hefebereitung, welche mehr oder weniger vollkommen die Vermeidung der todten Punkte anstreben, theils sind es Mittheilungen über die Erfolge, welche mit solchen, bereits in der Praxis angewandten Verfahren erzielt wurden. So theilt S. 283 Bennewitz-Lindenburg sein Hefebereitungsverfahren mit. An derselben Stelle beschreibt Trautmann die Bereitung einer zweitägigen Hefe. Seite 313 wird über die Bereitung einer 24stündigen Hefe aus Rumänien berichtet. A. Schneider-Nedlitz macht S. 297 Vorschläge zur Führung einer zweitägigen Schlämpehefe; Joh. Ernst Brauer empfiehlt daselbst sein Hefeverfahren mit kurzer Säuerungszeit (vgl. 1888 269 328 und 1889 273 287).

Endlich berichtet S. 297 Hesse-Czerbienschin über Versuche, welche er mit einer sehr concentrirten Maischhefe mit kurzer Säuerungszeit ausgeführt hat. Die Versuche führten zu dem Resultat, daß eine abgekürzte Säuerungszeit, selbst wenn dieselbe bei durchschnittlich 500 verläuft und nur eine geringe Säuremenge im Hefegut (1,5 gegen 1,8 bei der gewöhnlich geführten Hefe) erzeugt wird, den Alkoholgehalt sowie die Vergährung nicht in ungünstiger Weise beeinflusst. Es kann somit ohne Bedenken der eine todte Punkt auch bei denjenigen Brennereien, die nicht von der Bereitung der Maischhefe abgehen wollen, durch Führung einer Hefe mit kurzer Säuerung vermieden werden. Wenigstens ist dieses für die erste Hefe der Fall und für diejenigen Brennereien, die eine energische Kühlvorrichtung für das Hefegut besitzen. Nur der Umstand, daß die 24stündige Maischhefe eine viel größere Sorgfalt bei der Säuerung erfordert und zwar mitten in der Betriebszeit, hat den Verfasser bisher von der definitiven Einführung dieser Hefe abgehalten. - Der zweite todte Punkt läfst sich nach Ansicht des Verfassers leicht und einfach dadurch gänzlich beseitigen, dass man die Mutterhese nach ihrer Abnahme nicht sofort abkühlt, sondern sie ruhig weiter gähren läfst. Wer nicht concentrirt einmaischt, oder wer sonst befürchtet, daß sich die Hefe matt gährt, kann alle 3 bis 4 Stunden mit etwas süßer Maische oder saurem Hefegut vorstellen. Die nothwendig werdende Abkühlung der Mutterhefe wird erst kurz vor dem Anstellen vorgenommen.

Speciell auf die Vorschläge Delbrücks in Bezug auf die Presshesefabrikation geht Foth in einem Aufsatz S. 313 näher ein. Er stimmt den Ausführungen Delbrücks bei, betont aber ganz besonders, dass es nicht genügt, nur eine reine Hese auszusäen, sondern dass man auch dahin streben müsse, alle Bedingungen zu erstüllen, um eine reine Hese zu ernten. Der Versasser macht auf viele Mängel in der Presshesesabrikation aufmerksam, die zu sehr am althergebrachten festhalte, den Fortschritten sich verschließe und noch sehr der Verbesserung fähig sei. So ist die Ausnutzung der Stickstoff haltigen Bestandtheile noch eine sehr mangelhafte, ebenso die Aufschließung des Stürkemehls. Auch von der erzengten Hefe geht ein Theil verloren. Vor allem ist anzustreben, für die Fortpflanzung der Hefe einen sterilen Nährboden zu schaffen, um Raum zu schaffen für die Erzeugung einer reinen Hefe, fremde Organismen aus der Prefshefefabrikation aber auszuschließen. Die Einführung der Reincultur hat nach Ansicht des Verfassers noch eine Umgestaltung des üblichen Verfahrens zur Bedingung und wird dazu beitragen, die Prefshefefabrikanten aufzurütteln und sie von neuem daran zu mahnen, wie unrationell sie heute noch arbeiten.

Ueber die Entwickelung und praktische Bedeutung der Hefeforschung veröffentlicht P. Lindner in der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 320, 336, 343, 352 und 367 eine umfangreiche Abhandlung, in welcher er eingehend die Art und Weise bespricht, wie die Wissenschaft dazu gelangt ist, unter den Hesen verschiedene Rassen herauszusinden und jede Rasse für sich absolut rein zu züchten. Der Verfasser gibt zunächst eine Darlegung der historischen Entwickelung unserer Kenntnisse über die Gährungsorganismen, wobei er naturgemäß den Arbeiten von Hansen und Jörgensen die eingehendste Besprechung zu Theil werden läfst. Dann geht der Verfasser zu seinen eigenen Arbeiten über, welche die Prüfung der Frage nach der Constanz der Heferassen und die Reinzüchtung derselben zum Gegenstande haben. Zum Schlufs erörtert der Verfasser eingehend an der Hand von Abbildungen die Einrichtung und den Gebrauch der Apparate zur Reinzüchtung der Hefe, welche wir schon oben S. 378 erwähnt haben. Von welcher Bedeutung die Untersuchungen auf diesem Gebiete auch für die Praxis sind, dafür möge nur ein Beispiel angeführt werden. Bei der Untersuchung von Hefen aus verschiedenen Brennereien isolirte der Verfasser aus einer Hefe durch ganz zufällige Wahl drei Zellen, welche drei verschiedenen Hefearten angehörten. Aus dieser zufällig gefundenen Thatsache ist folgendes zu Einmal, daß in jener Brennerei eine größere Anzahl Hefearten bei der Gährung zusammenwirken, weiterhin, daß eine jede dieser Arten zahlreich vertreten sein dürfte, und ferner, daß die Möglichkeit vorhanden ist, daß in dem gegenseitigen Kampfe zu verschiedenen Zeiten die eine oder die andere Art die Oberhand gewinnt. Bei völlig gleichmäßigem Maischmaterial, bei gleicher Gährführung, könnten demnach dennoch die Gährungen different ausfallen, ebenso die Ausbeuten. Verschlechterung der Verhältnisse wäre hier also nicht durch das Degeneriren der Hefe sehlechthin, sondern grade durch die üppige Wucherung der schlechten Art herbeigeführt. Aus der Lehre von der Constanz der Hefearten schöpfen wir ferner die Gewißheit, daß, wenn wir eine Hefeart gefunden haben, die allen Ansprüchen Genüge leistet, wir bei erneuter Einführung derselben in die Praxis auch dieselben guten Erfahrungen mit ihr machen werden, vorausgesetzt natürlich, daß wir unter den gleichen Bedingungen wie früher arbeiten. — Wir müssen uns hier auf diese kurze Skizzirung der Abhandlung des Verfassers beschränken, welche nur den Zweck haben soll, auf diese interessante Arbeit aufmerksam zu machen.

Hefezellen als Amöbennahrung und amöbenförmige Hefezellen. Von P. Lindner. Der Verfasser berichtet in der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 327 über zwei sehr merkwürdige Erscheinungen, welche er zu beobachten Gelegenheit hatte. Die eine bezieht sich auf ein eigenthümliches Vorkommen und Verhalten von Amöben in Gesellschaft von Hefezellen, die andere auf eine merkwürdige Gestaltsveränderung von Hefezellen. Der Verfasser konnte den Vorgang des Ergreifens und des Einverleibens der Hefezellen durch die vorliegende Amöbenart beobachten, und fand denselben übereinstimmend mit dem bisher bekannten Verhalten der Amöben gegen Körper, die ihnen als Nahrung dienen. Auch bei dieser interessanten, durch Abbildungen erläuterten Arbeit müssen wir uns auf diesen kurzen Hinweis beschränken.

Ueber die Säuerung der Hefegefässe vor der ersten Einmaischung der Hefe am Anfange der Campagne. Zu diesem Zweck empfiehlt M. Morawski in der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 339 die Bereitung einer Hefe unter Zusatz von Presshefe. Am dritten Tage wird diese Hefe fortgegossen und die Hefegefässe von neuem bemaischt. Die Säuerung verläuft alsdann normal.

Verfahren der Vergührung von Dickmaischen mittelst Einblasens von Luft. Von Karl Bennewitz in Lindenburg bei Nakel. Patentirt im Deutschen Reich vom 26. Mai 1889 ab. Das Verfahren bezweckt die Regulirung der Temperatur in gährenden Dickmaischen durch Zuführen von warmer oder kalter Luft. Die Vortheile des Verfahrens, wonach die Anwendung der Gährbottichkühlschlangen vollständig wegfällt, bestehen in einer gänzlich vom Hauptbetriebe unabhängigen Arbeitsweise, einer besseren Ausnutzung des bisherigen Steigraums um etwa 60 Procent und in Ersparung von Brennmaterial, indem die Hauptmaschine zur Beschaffung von Wasser behufs Speisung der Gährbottichkühlschlange nicht zu arbeiten braucht. Den Vertrieb dieses Patentes hat M. Stenglein in Berlin übernommen, welcher in seiner Broschüre "Brennereibetriebs-Anleitung, bearbeitet für den deutschen landwirthschaftlichen Brennereibetrieb" ausführliche Mittheilungen über die Handhabung des Verfahrens macht.

Ueber den Einflus der Lüftung auf die Gährung hat C. Durin im Anschlus an seine Untersuchungen über den Einflus der Kohlensäure (vgl. 1889 271 287) Versuche ausgeführt, welche im wesentlichen das Resultat ergaben, dass die Abwesenheit der Luft schwere Störungen in der Gährung hervorrusen kann, welche auf Reduktionsvorgänge zurück-

zuführen sind und welche durch Luftzuführung vermieden werden können. (Journ. de la Distillerie Française, 1889 6 430). (Fortsetzung folgt.)

#### H. Corden's Bohrratsche zum Lochversenken.

Die Fräserspindel E wird durch das gebohrte Loch geschoben, darauf der kegelförmige Lochsenker J aufgesteckt und mittels der Mutter M gehalten, so dafs sich das Triebwerk und das Werkzeng auf entgegengesetzten Seiten des Werkstückes befinden (Fig. 1 und 2 Taf. 17). Das Sperrrad B wird durch die flobelknagge A, C getrieben, während die Spindel durch die Griffmutter G angestellt bezieh, gestenert wird, während ein Einsatzring F mit seinem Bord sieh an das Werkstück legt (Englisches Patent Nr. 8834 vom 16. Juni 1888).

Pappfüllung für Thüren.

Ueber die Vorzüge, welche die Verwendung der sogen. Oel- oder Stanzpappe bei Herstellung von Thüren bietet, berichtet die Zeitschrift für Bau-

handwerker Folgendes:

Die Pappe wird in zugeschnittenen Stücken zu Füllungen verwendet und in den wie gewöhnlich aus Holz gefertigten Rahmen eingesetzt. Abgesehen von ihrer großen Widerstandstähigkeit besteht der Vorzug der Pappe darin, daß sie den Schall weit weniger leitet als Holz. Dabei nimmt die Pappe gut Oelfarbe an und wird dadurch unempfindlich gegen Fenchtigkeit. Die Zusammensetzung einer Thür mit Pappfüllungen bleibt im wesentlichen dieselbe wie mit Holzfüllung, jedoch kann der gesammte Rahmen, da die Möglichkeit gegeben ist, die Füllungen größer zu machen, schmäler und dafür stärker gemacht werden, so daß seine eigene Neigung zu schwinden und sich zu werfen möglichst beschränkt wird. Die Pappfüllung wird ebenfalls in die Falze des Rahmens, und zwar möglichst tief eingeschoben; auch können auf der Füllung selbst Schmuckformen durch aufgeleimte Leisten erzielt werden.

Besonders gut eignen sich Pappfüllungen für Tapetenthüren, die bekanntlich in vielen Fallen den Vorzug vor den Thüren mit voller Bekleidung verdienen, weil sie billiger sind und die Zimmerwande nicht unangenehm unterbrechen. Solche Thüren erhalten nur auf einer Seite versenkte Füllungen, auf der anderen Seite liegen diese bündig mit dem Rahmen und werden übertapeziert. Bei Anwendung von Holz macht sich dessen üble Eigenschaft zu schwinden und zu reitsen durch die in der Tapete entstehenden Risse und Fugen recht unangenehm bemerkbar. Bei einer Thür mit Pappfüllungen kommt das nicht vor; hier wird die Pappe in einen offenen Falz eingelegt und mit breit- und flachköpfigen Nägeln befestigt. Die Fugen und Nagelköpfe werden, soweit nöthig, mit einem Kitt aus Leim und Kreide glatt verstrichen; die betreffende Stelle wird vor dem Tapezieren mit einem Papier- oder Zeugstreifen überklebt und so änfserlich unbemerkbar gemacht. Die Befürchtung, daß sich die Pappe, weil nur auf einer Seite mit Papier bezogen, krummziehen oder ausbauchen möchte, ist bei der Stärke und Steifigkeit der hierzu benutzten "Kofferpappe" ausgeschlossen.

#### Schornstein der Halsbrücker Hütte.

Ueber die hohe Esse zu Halsbrücker Hütte bei Freiberg macht die Bergund Hüttenmännische Zeitung, 1890 Nr. 7, nachstehende Mittheilung: Höhe 140m bei 5m lichter Weite; Ausdehnung des Fundamentes 12m im Quadrat, darauf 9m hohes verziertes Postament, auf demselben die 131m hohe runde Säule, beide im Rohbau von gelben Thouverblendsteinen der Grube Ilse; Erfordernifs von 1500 000 Ziegelsteinen, eingemauerte Eisen- und Kupfertheile 20 000k, Herstellungskosten 120 000 M.; Fundament 60m über den Hütten. Durch eine Locomobile getriebener selbsthätiger Aufzug zum Emporschaffen des Materials. Ein Schornstein von 468 Fuß = 142m,6 Höhe befindet sich in Glasgow und ein solcher von 500 Fuß = 152m,4 Höhe zu Paisley in Schottland. Der Freiberger Schorustein kommt an Höhe dem Strafsburger Münster = 142m nahe zu gleich.

Vergleichende Uebersicht ihrer die Frequenz der technischen Hochschulen des Deutschen Reiches im Winter-Semester 1889/90.

Frequonz im Ganzon	68,8881		1244	286	492	017	413	420	364	250	213		504
Freq im 68	06 <b>6</b> 381		1457	844	199	168	405	450	380	10	145		215
Gesammtzahlen	тэтоН		39	8	3	5	133	ı	1	1	88		1
	Hospitanten		375	-593 	91			171	115	4	ı		65
	Studirende		39 1043	551	149	676	212	249	592	234	159		150
an s	тэто́Н		33	1	ı	2	3	1	1		€		-
Keiner chabtheilu zugehörig	Hospitanten		33	1	33		į	1	83	1	]		<b>5</b> .
Keiner Fachabtheilung zugehörig	Studirende		1	1	7	95	<u> </u>	1	1	1	4		1
Forstwesen (Bergban und Landwirthschaft)	Hospitanten		ı	Landwirthschaft 15 14	?			1	T	1	1	pan	Hüttenkunde
	Studirende		1	Landwir 15	<del>.</del>		ļ	1	i	!	i	Berg	Ilütten
Architektur Chemie	Hospitanten	Chemie und Hüttenkunde	38	53	9	har- uten		49 Elek- huiker	o.	Chemiker 21 4 Pharmaceut.	35 80 Phar- maceuten		61
	Studirende	Chemi	145	85	102	incl. Phar- maceuton	2	49   49 incl. Elek- trotechuiker	73	Chemikor 21   4 Pharmaceu 13   5	35 — 80 Phar-		30
	Hospitanten		125	51	4		1	33	œ	13			2
	Studirende		210	92	8	0	χ Ω	33	33	97.	13		53
Maschinen- wesen	Hospitanten	911			Ξ			33	F	nenw. 4 techn.			<u>«</u>
	Studirende	358	2:5	177	197	î	;	£	83	Maschinenw. 52   4 Blektrotechn. 75   7	22		159
Ingenieur- wesen	Hospitanten		ī,	1~	ç,		i	5.	-	es.	1		n
	Studirende		308	x =	\$	i c	?	92	3	22	25		91
Mathomatik und Natur- wissensch.	nətastiqzeH			130	I		1	<u>S:</u>	;	ဗ	1		1
	Studirende		1	ŝ	9	-	+	જ	x	₫	1		1
Technische Hochschule			~~							^.~			~~
			-							•			•
			•	-	5			÷		Ę	hwe		
			Berlin .	München	Karlsruhe		Sunganie	Hannover	Dresden	Darmstadt	Brannschweig		Aachen.
			Ber	Min	Kar	5	Ē,	Ξ	D.r.e	Dan	Bra		Aac

# Bücher-Anzeigen.

Der Dampfkesselbetrieb. Allgemeinverständlich dargestellt von Regierungsbanmeister E. Schlippe. Dresden. W. Baensch. 256 S.

Der Verfasser behandelt in recht verständlicher Weise die theoretische Seite in 4 Kapiteln und zwar im ersten die Wärme und die Wasserverdampfung, im zweiten und dritten Kapitel die Brennmaterialien und die Verbrennung, im vierten die Wärmeabgabe der Heizgase an den Dampfkessel. Die beiden tolgenden Kapitel gelten den Fenerungsanlagen. Der weitere Raum ist der Anlage, der Ansrüstung und dem Betriebe der Kessel gewidmet. Dem Zwecke und dem Titel entsprechend, ist der den Betrieb betreffende Theil besonders sorgfältig behandelt, so daß das Werk dem Betriebspersonal besonders empfohlen werden kann.

Lehrbuch der mechanischen Weberei für Textil-Gewerbe- und höhere technische Schulen von Franz Reh, Maschinen-Ingenieur, k. k. Lehrer für mechanische Technologie. Mit 306 in den Text gedruckten Original-Holzschnitten. Wien. Gerold's Sohn. 223 S. 7 Mk.

"Nicht zum Diener eines oder des anderen Webstuhlsystemes soll der Schüler in der Theorie der mechanischen Weberei in der Schule gedrillt werden, sondern das theoretische Studium soll demselben die Mittel an die Hand geben, das ganze Gebiet des mechanischen Webstuhlbaues sieher und mit kritischem Blick zu beherrschen. Sie soll ihn das Nebensächliche der Construction von deren Wesen, die Form von der Sache unterscheiden lehren." So änfsert sich der Vertasser über sein Ziel. Als Hilfsmittel zum Verständnifs werden neben der elementaren Algebra die graphischen Methoden häufig herangezogen. Die Mechanismen sind durch sehr klare Skizzen zum Verständnifs gebracht. Das Werk empfiehlt sich nach Plan, Ausführung und Ausstattung aufs beste und wird als erstes seiner Art dankbar aufgenommen werden.

Leitfaden des Maschinenbaues für Vorträge sowie zum Selbststudium für angehende Techniker, Maschinenzeichner, Constructeure und technische Beamte industrieller Etablissements. Von J. Pechan. Dritte Abtheilung: Werkzeugmaschinen und Transmissionen. Mit 43 Tafeln. Reichenberg. J. Fritsche. 193 S. Text. 8 Mk.

Die Arbeitsprocesse, zu deren Ausführung die Werkzeugmaschinen dienen, sind, als in das Gebiet der Technologie gehörend, im vorliegenden Werke nicht berührt und beschränkt sich der Verfasser auf die Darlegung der Construction der Werkzeugmaschinen. Die ersten 9 Kapitel sind den Antrieben gewidmet, von denen diejenigen mit rotirender Spindel naturgemäß am ausführlichsten behandelt werden; dann folgen die Antriebe mit Zahnstange. Schranbe, Kurbel, Hebel, Schleife, mit schwingendem Werkzeug und combinirtem Antriebe. Mit einiger Ausführlichkeit sind auch die so wichtigen Stenerungen behandelt. Dann folgen die Vorrichtungen zum Einspannen, die Lagerungen und Führungen, sowie die anderweitigen Constructionselemente. Da bei jeder Werkzeugmaschine die Arbeitsgeschwindigkeit von hervorragender Wichtigkeit ist, so ist auch dieser Theil eingehend behandelt und durch Diagramme erläntert. In den Tafeln ist eine große Menge recht brauchbarer und sorgfältig ausgewählter Beispiele gesammelt, die dem Constructeur gute Dienste leisten werden, da die Zeichnungen größtentheils in genauem Maßstabe ausgeführt und vielfach mit eingeschriebenen Maßen versehen sind. Zum Selbstudium sind Text und Tafeln recht geeignet.

# Neuerungen in der Tiefbohrtechnik; von E. Gad.

(Fortsetzung des Berichtes S. 124 d. Bd.)

Mit Abbildungen auf Taf. 19.

In Bezug auf die Gesteinsbohrung tritt in der Ausstellung von Berlin das sichtbare Bestreben hervor, die Schießarbeit durch mechanisches Sprengen zu ersetzen, wodurch naturgemäß der Entzündung von schlagenden Wettern und Kohlenstaub, sowie anderen mit dem Abthun von Schüssen verbundenen Gefahren wirksam vorgebeugt werden würde. In dieser Richtung sind drei Apparate zu nennen.

Zuerst ist die sogen. Bosseyeuse von Dubois und François (Fig. 1 bis 3 Taf. 19) anzuführen, welche die Société Cockerill in Seraing, Belgien, ausgestellt hat.

Der Bohrmeissel (Fig. 1) wird zum Vorbohren an der Bohrspindel a (Fig. 2) durch einen Splint befestigt. Der Betriebscylinder b (Fig. 3) ertheilt der Bohrspindel die stossende und drehende Bewegung.

Fig. 3 stellt den Bewegungsmechanismus durch den Lufteylinder genauer dar. Die Pressluft wird durch das Schieberventil c zugeführt. Die Stange desselben ist an einem Ende zu dem Kolben d verstärkt, der in einem Cylinder arbeitet, zu welchem die Luft durch ein Zuführungsloch im Kolben eingeht. Diese Luft entweicht periodisch durch das Luftventil e, falls dasselbe bei Ueberdruck in einer Richtung durch den Daumenhebel f geöffnet wird. Der Rückstofs der Bohrspindel wird durch den Gegenkolben g im Ausdehnungseylinder h begrenzt, für welchen letzteren die Luft durch die Zuführungshöhlung i dringt. Die Bohrspindel besitzt beiderseitig eine Längsnuth (Fig. 2), und geht durch das Klauenrad l, welches in den Nuthen eingekeilt ist, so dass das letztere die Bohrspindel bei seiner Drehung mitnimmt, ohne deren Längsbewegung zu hemmen. Der an der Stange m befestigte Daumen ngreift in die Zähne des Klauenrades l ein, und dreht bei der Schwingung, in welche die Stange m durch den Presslustmechanismus bei o versetzt wird, das Klauenrad nebst Bohrspindel und Meißel ruckweise herum

Der Bohrmechanismus ist auf einem fahrbaren Rahmen mit niedrigen Rädern montirt und wird an der Bodenschwelle p mittels der Schraube q festgestellt. Der Rahmen ist um den Eisenpfosten r wagerecht mittels des Handrades s und Schneckenrades t drehbar. Die Schraube u dient zur Elevirung der Bohrspindel, und die Schraube v, um den Mechanismus im Ganzen zu heben und zu senken. Der Betriebscylinder b erhält durch die Schraube w und das Handrad x Vor- und Rückwärtsbewegung auf dem Rahmen.

Nach dem Vorbohren der Bohrlöcher wird der Meißel durch den Stempel g ersetzt, welcher durch denselben Mechanismus gegen das in das Bohrloch gesteckte Keilwerk z, aus zwei äußeren abgeschrägten Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 9. 4890/l.

Legekeilen und einem inneren entsprechenden "Federkeil" (aiguille) bestehend, so lange gestofsen wird, bis ein Stück des Gebirges niederbricht.

Dieser Apparat ist im Kohlenwerke von Marihaye allgemein im Gebrauche und wird auch vielfach zu Blanzy, Seraing. Six Bonniers und Gosson in verschiedenen Gebirgsarten verwendet.

Der zweite Apparat ist von der Société Marcinelle und Couillet in Belgien ausgestellt, und benntzt zur Beseitigung der Schiefsarbeit die Drehbohrmaschine und die sogen. "vielfachen Keile" (coins multiples) von Elliot (D. R. P. Nr. 42993 vom 8. Sept. 1887). Die Bohrmaschine ist an einer eisernen Säule angebracht, welche man durch Schrauben gegen Sohle und Firste feststellt, und wird von zwei Mann, zu jeder Seite der Säule einer, von Hand mit der Bohrratsche betrieben. Die mittels Schlägels, also auch von Hand, eingetriebene Keile unterscheiden sich von denen der vorigen Maschine dadurch, daß zwischen die unmittelbar in das Bohrloch einzulassenden beiden Legekeile zunächst noch ein zweitheiliger Keil und erst in diesen der eigentliche Schlußskeil eingetrieben wird.

Der dritte Kohlensprengapparat ohne Anwendung von Sehießarbeit ist von J. Quaglio in Berlin (Patent Walcher) ausgestellt, wie er seit 1886 auf den Steinkohlengruben bei Karwin (Oesterreichisch-Sehlesien) eingeführt und auch anderwärtig versucht ist. Die für den Apparat erforderlichen Bohrlöcher von 117^{mm} Durchmesser und 1^m Tiefe werden mit der verstärkten Lisbeth'schen Handbohrmaschine hergestellt. Bei dem Apparate selbst handelt es sich um das Anpressen von zwei in das Tiefste des Bohrloches eingebrachte Keilplatten an die Bohrlochswände, welches dadurch erfolgt, daß mittels Einwirkung einer hydraulischen Pumpe auf eine Anzahl Gußstahlknaggen, welche zwischen Keilplatten und dem Mittelstücke im Winkel von 450 befestigt sind, die Knaggen sich bis 900 aufrichten und durch diese Hebelwirkung die Keilplatten gegen die Bohrlochswandungen pressen.

In Bezug auf Sprengstoffe zum Abthun von Bohrlöchern zeigt die Erste Bayerische Basalt-Actiengesellschaft in Bayreuth die Modelle eines Dynamit-Aufwärmeapparates, sowie eines nach gesetzliehen Vorschriften erbauten Dynamit-Magazins. Auch die Mansfelder Kupferschiefer bauende Gewerkschaft in Eisleben stellt ein Dynamithaus, und zwar das beim Kexberger Fahrschachte, im Modelle aus.

August Below, Tiefbau-Unternehmer, Berlin S. Gräfestr. Nr. 12, zeigt in Modell und Zeichnung das gefahrlose Verfahren beim Laden von Bohrlöchern zum Sprengen von Felsen, sowie mehrere verwendbare Sprenghülsen.

Elektrische Zündmaschinen, Muster elektrischer Minenzünder, Mustertafeln von Zündrequisiten wurden von Hofmeehaniker A. Bornhardt in Braunschweig, Zündschnur mit unverbrennlichem, wasserdichtem Ueber-

zuge, Muster von Wasserpatronen, verbesserte elektrische Zündmaschine mit Entlader und Funkenmesser von der Königl. Bergwerksdirektion Saarbrücken ausgestellt.

Von besonderem Interesse ist die Ausstellung des Sicherheitssprengstoffes *Roburit* seitens der Firma *H. A. Eckstein*, Hütten- und chemische Producte, Leipzig und Berlin, Neuenburgerstr. Nr. 16.

Der Sprengstoff Roburit (D. R. P. Nr. 39511 vom 20. April 1886 und Nr. 43866 vom 2. Februar 1887), sowie der gleichfalls ausgestellte Sicherheits-Zündschnurzünder (D. R. P. Nr. 43117 vom 6. Juli 1887) zur Verhütung von Schlagwetter-Explosionen und Kohlenstaub-Entzündungen in Kohlengruben, sind Erfindungen des Herrn Dr. Carl Roth in Charlottenburg und Fabrikate der Rheinisch-Westfälischen Roburit-Gesellschaft, Korfmann und Franke, Kommandit-Gesellschaft in Witten an der Ruhr.

Roburit ist ein mechanisches Gemenge von zwei an sich völlig inexplosiblen Stoffen. Als Sauerstoffträger werden je nachdem salpetersaures Kali oder Natron oder Ammoniak gewählt; als organische Substanz Chlornitroverbindungen des Benzols oder Naphtalins. Die Versendung geschieht mithin in getrennten Substanzen ohne jede Gefahr, und selbst das gemischte Product ist ohne heftige Stichflamme fast unentzündlich und brennt, wenn entzündet, langsam ab. Die fabrikmäßige Herstellung der zu 70 bis 80 Proc. im Roburit enthaltenen salpetersauren Alkalien ist absolut ungefährlich und die 20 bis 30 Proc. Halogeunitroproducte der Kohlenwasserstoffe des Steinkohlentheeres erfordern bei der Fabrikation nur die gewöhnlichen Sicherheitsmaßregeln gegen Einathmen nitroser Dämpfe oder direkt sich verflüchtigender Substanztheile.

Die Kraft des Roburit, obgleich 20 Proc. größer als die des Dynamit, äußert sich im Gegensatze zu diesem zerschmetternd wirkenden Sprengstoffe bei Sprengungen in einer schiebenden und klüftenden Weise, wodurch das abzusprengende Material in großen Blöcken und nicht in kleinen minderwerthigen Stücken gelöst wird. Bei dem geringeren specifischen Gewichte sind allerdings größere Bohrlöcher erforderlich, doch wird die damit verbundene größere Arbeit durch den erhöhten Erfolg ausgeglichen. Ein weiterer Vorzug des Roburit ist, dass er, im besetzten Bohrloche zur Explosion gebracht, niemals schlagende Wetter oder Kohlenstaub entzündet. Ferner sind seine Verbrennungsproducte, außer geringen Mengen Salzsäure nur Kohlensäure, Wasserstoff und Stickstoff, und nicht das giftige Kohlenoxyd, so daß Fortsetzung der Arbeit an der Sprengstelle unmittelbar nach der Sprengung geschehen kann. Durch Feuchtigkeit geht die Sprengkraft des Roburit verloren. Während daher einerseits in feuchten Löchern die Roburitpatrone einer wasserdichten Hülle bedarf, so beugt doch im Falle des Versagens ihr sicheres Verderben späteren Unglücksfällen durch nachträgliche Explosionen vor.

Im Vergleiche zu Nitroglycerin gewährt Roburit den Vortheil, daßes nicht wie ersteres bei 80 C., sondern vielmehr gar nicht gefriert und mithin auch die Gefahr der Selbstentzündung, wie das Nitroglycerin beim Aufthauen bietet, ausschließt. Die Vorzüge des Roburit, auch in Bezug auf die finanziellen Vortheile, behandelt eingehend die Brochüre des Herrn Max Georgi, Bergverwalter vom königl. Steinkohlenwerke zu Zauckeroda: Ueber die theoretische Bewerthung und praktische Untersuchung der Sprengstoffe (Freiberg 1887).

Vgl. auch Lehmann, "Ergebnisse in der Versuchsstrecke bei Neunkirchen", Zeitschrift für Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preufsischen Staate, 1883 Bd. 35 S. 96 und 97.

Auskunft ertheilt die oben genannte ausstellende Firma.

Dr. Roth's Sicherheitszünder (1889 273 * 65) zur Verhütung von Schlagwetter-Explosionen und Kohlenstaub-Entzündungen (Fig. 4) schließt zwei Veranlassungen zu Unfällen aus, indem er die Benutzung flammender oder glühender Körper zur Entzündung des Pulvers der Zündschnur vermeidet, wie auch die aus der Zündschnur selber rückwärts in den Stollen hervorschlagende Stiehflamme unschädlich macht.

In die am unteren Ende verflachte Messinghülse a wird die Zündschnur b so weit vorgeschoben, bis sie bei Einschnürung c am weiteren Eindringen verhindert wird und hier auf ein aus ehlorsaurem Kali und Zucker geprefstes Plättehen d trifft.

Durch eine peripherisch drückende Zange wird die nachgiebige Metallhülse etwa bei e an zwei entgegengesetzten Stellen so fest gegen die Zündschnur geprefst, daß zwischen der Metall- und Zündschnurwand für die auftretenden Verbrennungsgase noch genügend Raum zum Entweichen bleibt. Hierauf wird die Zündschnur so weit umgebogen, daß sich das flache Ende f der Hülse senkrecht oben befindet. Durch einen mit der zum Ankneifen benutzten Zange bewirkten Druck an der sehwarzen Marke bei g erfolgt die Zertrümmerung des Glasfläsehehens h, dessen aus concentrirter Schwefelsäure bestehender Inhalt sich auf das Zündplättehen d ergiefst und dieses entzündet. Die Stichflamme der nunnehr brennenden Zündschnur erfährt in dem breit geprefsten und eventuell mit stark krystallwasserhaltigem Salze gefüllten Hohlraume f eine solche Abkühlung, daß sie innerhalb dieser Zündertheile schon erliseht.

Der Umstand, dass Roburit verhältnismässig viel Raum in Anspruch nimmt, läst seine Verwendung zum Torpediren von Tiefbohrlöchern nur bei großer Weite derselben angängig erscheinen. In Pennsylvanien wird hauptsächlich dazu Nitroglycerin verwandt, während sich in Galizien bei neueren Versuchen plastische Sprenggelatine als am zweckmäsigsten gezeigt hat. In letzterem Oelgebiete haben seit dem ersten Sprengversuche bei Polana (vgl. meinen Bericht D. p. J. 1889 271 295) in jüngster Zeit noch zwölf weitere Bohrlochsprengungen,

und zwar bei Polana, Rajskie, Lodyna, Sagórz und Brzozowiec stattgefunden, über welche nunmehr 13 Sprengversuche Herr W. Noah in der vierten Bohrtechniker-Versammlung zu Budapest im Juni 1889 einen eingehenden Bericht erstattet hat, der in der Allgemeinen österreichischen Chemiker- und Techniker-Zeitung Nr. 14 vom 15. Juli 1889 zum Abdrucke gekommen ist.

Es lassen sich bereits folgende Schlüsse ziehen:

- 1) Eminente Wirkungen, wie sie in Amerika stellenweise, keineswegs allgemein, erzielt werden, haben frische, ergiebige Oelfelder zur Voraussetzung. Arme, abgepumpte Oelbrunnen können auch durch Torpedos nur unwesentlich aufgebessert werden.
- 2) Als Sprengmittel emptiehlt sich plastische Sprenggelatine, welche 95 Proc. Sprengkraft von Nitroglycerin, gegen nur 65 Proc. des Dynamit I, ergibt, daher weniger Raum als letzteres beansprucht, sich gut laden läfst, im Winter leicht zu thauen ist und gegen Wasser unempfindlich bleibt.
- 3) Die Ladungen können nicht leicht stark genug gewählt werden. Sprengladungen von 100k Sprenggelatine lassen die Bohrlochsverrohrung wenige Meter über der Schufsstelle völlig unversehrt.
- 4) Die Form der Sprenggelatine-Patronen kann in einfachster Weise aus einer dünnen Blechhülse bestehen, die viel Raum für den Sprengstoff läßt und die Ausnützung der Bohrlochsweite gestattet.
- 5) Von Zündungsarten empfiehlt sich die Zündung mit Fallgewicht am meisten. Beim Aufhängen des Torpedos an einem geschmeidigen Manilaseile wird letzteres beim Schusse sicher aus dem Bohrloche herausgeschleudert.

Die Einrichtung des Torpedokopfes mit drei Pistons ist absolut zuverlässig und gefahrlos.

Die elektrische Zündung, sowohl die mit Reibungselektrieität als die mit Batteriestrom eignet sich aus folgenden Gründen nur ausnahmsweise:

- a) Sie ist mit großem Zeitaufwand verbunden.
- b) Trotz aller Vorsicht beim Einhängen des Torpedos kann leicht eine Verletzung der Drahtisolirung eintreten. Auch greift das Bergöl die Kautschukumhüllung an, wodurch Ableitung verursacht und die Zuverlässigkeit der Zündung beeinträchtigt werden kann.
- c) Die Zündung ist sehr kostspielig, weil die theuren Leitungen durch den Schufs stets zerstört werden.

Elektrische Zündungen sind z.B. bei kleinen Torpedos zur Beseitigung von verklemmtem Bohrgeräth angezeigt, wo die Lage eine solch unregelmäfsige ist, daß man mit dem Fallgewichte nicht sicher beikommen kann.

Der *Pirmann* sche Zugzünder ist schon anwendbarer als der elektrische, nur ballen sich die erforderlichen beiden Drahtseile beim Schusse im Bohrloche oft zusammen und müssen dann meist mit dem Krätzer entfernt werden.

Der "Lauftenfel" ist nur anwendbar, wenn der Torpedo auf der Bohrsohle fest und gerade steht.

- 6) Es darf nur so viel Wasser über dem Torpedo stehen, als sieher durch den Schufs aus dem Bohrloche geschleudert werden kann, da sonst das rücksinkende Wasser abkühlend und hindernd auf den Oelzustrom wirkt.
- 7) Das sofortige Ausräumen des Bohrloches nach dem Schusse ist driugend erforderlich, damit sich keine Schlaum- und Trümmermassen in ihm festsetzen.

Was das Austreten der Tiefbohrteehnik auf der vorjährigen internationalen Ausstellung in Paris betrifft, so sindet dieselbe zunächst eine gebührende Stelle in der großartigen Ausstellung der Erdölindustrie seitens der großen Rassinerie-Firma Gebrüder Deutsch in Rouen, Paris, Santander u. s. w.

Zur Aufstellung diente das Innere eines Erdöhreservoirs von 20000hl Fassungskraft auf der linken Seite der Pont de Jena am Quai, welches nach Schluß der Ausstellung im "Luciline"-Werke zu Rouen-Queville zur Aufstellung gelangen wird. Beim Eintritte befindet man sich zunächst in einer Galerie, welche in ein inneres Zimmer führt, dessen Außenwand mit photographischen Aufnahmen und Gemälden von Mineralöl-Raftinerien, Pumpen und Transportanlagen bedeckt ist. Den Raum füllen Producte und Modelle — darunter ein solehes eines Bohrthurmes von Baku — sowie eine Sammlung von bekannten Bohrgeräthen und Röhren.

In das Innere des vorerwähnten Zimmers tritt man durch zwei Thüren, die zu zwei Treppenfluchten führen, von denen jede zu einer Plattform mit panoramaartigen Aussichten führt. Die eine zeigt einen Erdöldistrikt mit unzähligen Bohrthürmen, erschlossenen Springbrunnen, die Südwest-Röhrenleitung, Chanter's Eisenbahn und die große Straße zwischen Canonsburg und Washington. Die zweite zeigt den Balachanedistrikt bei Baku mit viel diehter zusammengedrängten Bohrthürmen, die abweichend von den sehneller und leichter zusammengefügten amerikanischen Gerüsten schwer mit Planken überkleidet sind, mit mächtiger und höher sprudelnden Naphtaquellen, deren überreiches Ergebnifs oft monatelang täglich 30000 bis 40000 Barrel füllt, während zugleich die durch die unterirdischen Gase mitherausgepressten Steine und Sande die ganze Umgegend verwüsten. Vielfach läßt sich auch der überströmende Reichthum gar nicht bergen, und ungezählte Millionen Fässer verrinnen im Sande, denselben mit feuergefährlichem Stoffe sättigend. Oft entzündet sich auch ein Oelbrunnen, wenn man beim Bohren plötzlich auf eine Gasader stöfst und keine Zeit behält, das Feuer der Dampfmaschine rechtzeitig zu löschen. Das Bild zeigt solch einen brennenden

Oelbrunnen und zugleich den Versuch bewaffneter Tataren, um durch Aufschichten hoher Sandwälle des Feuers Herr zu werden.

Oberst *Desvaux* richtete 1854 in dem Thale Oued-Rirh im südlichen Algerien die ersten artesischen Bohranstalten ein, um aus dem etwa 150km lang von Süden nach Norden in der Tiefe von 50 bis 80m unter dem Wüstensande strömenden "Nil souterrain", das vortreffliche Wasser zu heben, welches die Eingeborenen bereits vordem durch mühevolle Abgrabungen gewonnen hatten. Seitdem sind 670 Brunnen gebohrt, von denen 280 übersprudeln, wodurch täglich 4 bis 5 Millionen Liter Wasser zur Herstellung und Bewässerung von Oasen gewonnen werden. Die 1877 gegründete Gesellschaft *Oued Rirh* bebaut heute 40 neu geschaffene, von 15000 Seelen bewohnte Oasen mit Dattelpalmen und anderen Südfrüchten, womit sie einen erheblichen Gewinn erzielt.

Auch eine andere landwirthschaftliche Gesellschaft, die Société agricole et industrielle de Batna et du Sud-Algérien. Paris rue St. Lazare 7, hat in Algier durch zehn artesische Brunnen ein Gelände von 400ha befruchtet und gewinnt bereits jährlich etwa 1000 Francs von 1ha. Auch diese Gesellschaft hat Bohrgeräthe für die Sahara, sowie Profile und Karten ausgestellt.

Es läßt sich übrigens wohl hoffen, daß Deutschland in seinen sandigen südwestafrikanischen Colonien mit ähnlichen Bestrebungen gleichartige Erfolge erzielen wird.

Das Haus Lippmann hat außerdem sein reichhaltiges Bohrmaterial in großartiger Weise zur Ausstellung gebracht, desgleichen die Firma A. Paulin Arrault, Nachfolger von Mulot, St. Just und Léon Don, Paris, rue Rochechonart 69, und ebenfalls neben manchen anderen auch Henri Becot, Paris, rue Vézeley 15, sowie Henri F. de Hulster et ses fils. Crespin (Nord). Alle diese Ausstellungen, so reichhaltig und sehön sie sind, bringen indess doch nichts eigentlich Neues.

Von Gesteinsbohrmaschinen hat die bekannte amerikanische Firma Ingersoll Rock Drill Comp., New York, Parkplace 10, ihren bewährten Apparat für Pressluftbetrieb in Verbindung mit einer neuen Einrichtung ausgestellt. Während bisher die Maschine in sehr verschiedenen Größen, in erster Linie mittels des sehr sinnreich construirten Dreifusses (Fig. 5), demnächst aber auch an einer zwischen Boden und First eingespannten Säule u. s. w., zur Arbeit aufgestellt wurde, findet neuerdings die Verwendung derselben Maschinerie auf niedrigen Rädern statt.

Von dieser Form existiren zwei Größen, die eine 315k schwer, 2m,30 lang, für Vorbohren von 1m,40; die zweite 225k schwer, 2m,15 lang, 0m,37 hoch. für Vorbohren von 1m,50, und zwar in einem Kohlenstreifen von nur 0m,40 Mächtigkeit.

Die Kolbenstange ist mit Zügen versehen, wodurch völlige Stabilität erreicht, und jede Erschütterung durch verlorene Bewegung vermieden wird. Es ist kein rotirendes Maschinenventil vorhanden, so daß keine

Luft verloren geht. Dagegen sind zwei unabhängige Schieberventile angebracht, mit deren Hilfe Länge und Stärke des Hubes unter Controle des Maschinenführers steht. Die Räder sind wagerecht verschiebbar, damit man die Maschine nach Bedarf abbalaneiren kann. Die großen Nabenlager schwächen die Stofswirkung ab und beugen der Lockerung durch die verlorene Bewegung vor.

Ein am 18. Januar 1889 mit dieser Maschine in Brookside, Ala., angestellter Versuch hatte folgendes Ergebnifs:

- 1) Ein Raum von 12^m,5 Umfang, 1^m,2 tief in 1 Stunde 35 Minuten abgebohrt.
  - 2) Ein Raum von 11^m Umfang, 1^m,2 tief in 2 Stunden abgebohrt.
  - 3) Ein Raum von 5m,6 Umfang, 1m,2 tief in 55 Minuten abgebohrt.
- 4) Ein Raum von 14m,5 Umfang, 1m,2 tief in 2 Stunden 10 Minuten abgebohrt. 20 Minuten wurden dabei dadurch eingebüfst, daß die Maschine der brüchigen Decke wegen umgestellt werden mufste, und daß Verstrebungen dicht am Orte hinderlich waren. Das Abbalaneiren der Maschine nahm 13 Minuten in Anspruch.
- 5) Ein Raum von 12^m,65 Umfang, 1^m,2 tief in 2 Stunden 10 Minuten abgebohrt. Etwas Aufenthalt wurde ebenfalls durch die ad 4 angegebenen Gründe herbeigeführt.

Es wurde an jenem Tage im Ganzen ein Raum von 74m Umfang, 1m.2 tief in Zeit von 8 Stunden 47 Minuten abgebohrt, wobei die Zeit für Umstellung der Maschine und für Austausch der fünf gebrauchten Meifsel einbegriffen ist.

Zur Arbeit waren ein Maschinenführer und ein Mann zum Abräumen des Schuttes erforderlich.

Die oben beschriebene Gesteinsbohrmaschine der Société Cockerill in Seraing, Belgien, von Dubois und François zum Ersatze der Schiefsarbeit durch mechanisches Sprengen ist auch in Paris zur Ausstellung gelangt.

Im Anschlusse will ich die neue hydraulische Gesteinsbohrmasehine (Fig. 6 bis 11) erwähnen, welche seit December 1888 im Isehler Salzwerke, in Verbindung mit Pulversprengungen, in Gebrauch ist. Näheres enthält der Artikel des Herrn Bergverwalters Schedl in der Oesterreichischen Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, 1889 Nr. 28 S. 320.

Danach ist diese Maschine nach mehreren seit 1888 vergeblieh angestellten Versuchen auf Grund der Handbohrmaschine von Reska und der Prefsluft- oder Wasserdruck-Gesteinsbohrmaschine von Trautz durch Neuconstruction seitens des Herrn Ingenieur M. Harran, von der Maschinenfabrik Breitfeld, Danek und Comp. in Prag neuerdings hergestellt. Sie erfüllt nunmehr den angestrebten Zweck, in den alpinen Salinen von Ischl, für deren conglomeratartig zusammengesetztes und raseh wechsellagerndes Gebirge die Bohrkosten und Umtriebszeiten durch volle Ausnutzung der von der Natur zur Verfügung gestellten Wasserkräfte erheblich zu verringern.

Der Bohrer a (Fig. 6) ist ein Schneckenbohrer mit 35mm Durchmesser, welcher selbsthätig das Bohrmehl austrägt.

Die Bohrspindel b ist eine Schraubenspindel mit einer Steigung von vier Gängen auf 1" englisch. Dieselbe hat eine Nut, in welche der Keil c (Fig. 9) des Rades d eingreift, so daß die Bohrspindel in der Achsenrichtung beliebig verschoben werden kann.

Die Kurbelwelle g überträgt die Bewegung durch die beiden Triebräder e und f auf das Rad d.

Die Druckcylinder h (Fig. 10) erhalten das Druckwasser durch den Stutzen i, an welchen sich der Wasserzuführungsschlauch k mittels Holländers anschließt. Es gelangt durch den hohlgegossenen Ständer nach beiden Cylindern durch die Oeffnungen l zuerst in den Druckraum m, von wo aus das Wasser durch Schwingung der Cylinder in der für den Gang nothwendigen Weise vor und hinter die Kolben geführt wird.

Wie ersichtlich, werden die Schieberflächen an den Cylindern und dem Ständer durch den Wasserdruck selbsthätig gegen einander gedrückt, woraus sich ein dauernd dichter Gang der Maschine, ohne Wasserverlust ergibt.

Das Arbeitswasser tritt durch den Kanal n aus den beiden Cylindern und gelangt durch den oberen Theil des Ständers nach dem Ausströmungsstutzen o, an welchen sich der Abwasserschlauch p anschliefst.

Der Vorschub der Bohrspindel mit dem Bohrer erfolgt dadurch, daß sich die Spindel entsprechend deren Steigung in der Umdrehung  $6^{\rm mm}$  vorschiebt, wenn die beiden Schneckenräder q (Fig. 8) feststehend gedacht werden. Diese Schneckenräder sind indeß nicht fest, sondern auf den beiden conischen und gespaltenen Ringen r drehbar. Letztere können durch die Schraube s und den Keil t gespreitzt werden, wodurch die Umdrehung der Schneckenräder verzögert wird. Je größer das Maß der Bremsung, desto größer wird im gleichen Verhältnisse der Vorschub.

Die Bohrspindel kann von Hand sogar während des Ganges zurückgezogen werden, wenn die Regulirungsschraube einige Gänge zurückgedreht ist.

 6  Die Bohrmaschine ist einmal um die Bohrsäule u, dann um den Zapfen v drehbar, so daß sie unter jedem beliebigen Winkel aufgestellt werden kann.

Die Maschine läßt sich auch bei sehr geringer Aenderung für den Betrieb mit Pressluft verwenden.

Die Bedienung erfolgt leicht durch zwei Mann.

Die Menge des erforderlichen Betriebswassers beträgt 16^{hl} in der Stunde, bei einem Durchmesser der Druckleitungsröhren von 40^{mm} und einem effectiven Drucke von 10^{at}. Der Bruttodruck beträgt 17^{at},5 und wird der Verlust von 7^{at},5 durch den kleinen Durchmesser der Leitungs-

röhren und die zahlreichen Krümmungen herbeigeführt. Ein Druck von 3 bis 4^{at} ist für den Betrieb ausreichend, weil unan mit Aenderung der Räderübersetzung, bezieh. mit Vergrößerung der Cylinder jede beliebige Kraftäußerung erzielen kann.

Im Vergleiche zur Handbohrmaschine stellt sieh der hydraulische Betrieb um das Vierfache günstiger.

Auch bei allen anderen Bergbauen in mittleren oder weichen Gesteinsarten wird diese Maschine vortheilhafte Verwendung finden, besonders wo in der Steigleitung von Pumpen ein großer Wasserdruck vorhanden ist, weil die Anlage und der Betrieb einer oder mehrerer Bohrmaschinen sieh dann sehr billig und einfach gestalten läßst.

Ferner sei noch die Handbohrmaschine "Universel" nach der Oesterreichischen Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, 1889 Nr. 28, erwähnt, deren Einrichtung und Verwendung aus den Fig. 12 und 13 deutlich ersichtlich ist.

Bemerkenswerth sind auch einige neu ertheilte D.R.P., wie Nr. 47667 vom 25. December 1888 für *Julius Frölich* in Barmen, betreffend eine Einrichtung bei einer Gesteinsbohrmaschine zu selbsthätigem Vorschube und Bremswerk mittels Verwendung von Prefsluft.

Gleichfalls durch Benutzung der treibenden Prefsluft wird auch die Hubbegrenzung des Stofskolbens von Gesteinsbohrmaschinen nach dem D. R. P. Nr. 47661 vom 18. November 1888 der Duisburger Maschinenbau-Actiengesellschaft vormals Bechem und Keetman in Duisburg erreicht.

Die Hand-Gesteinsbohrmaschine mit durch Daumenscheibe und Blattfeder bewegtem stofsenden Bohrer von W. H. Jenkins in Philadelphia, Nordamerika, hat das D. R. P. Nr. 47364 vom 9. Oktober 1888 erhalten.

Für jeden Bohringenieur wichtig ist die soeben erschienene erste Lieferung des ersten Bandes des Werkes von Carl Dolezalek, Der Tunnelbau, 1889. Hannover, Hellwing. Diese erste Lieferung, welche die Bohrund Sprengarbeiten behandelt, ist nicht nur reich mit Holzschnitten versehen, sondern umfafst auch neun Tafeln mit Stofsbohrmaschinen.

Schliefslich habe ich noch mitzutheilen, daß das neue Wasserspülungs-Verfahren von Albert Fauck in Kleezany (Galizien), auf welches ich bereits in meinem letzten Berichte (D. p. J. 1889 273 152) hingewiesen habe, nunmehr das D. R. P. Nr. 47344 vom 19. September 1888 erhalten hat.

Wie bereits in jenem Berichte angegeben, handelt es sich um Niederbringung von Futterröhren beim Bohren mit Wasserspülung ohne Benutzung des sonst hierzu üblichen *Hohl*gestänges.

Der Bohrtäucher a (Fig. 14) trägt am oberen Ende die Stopfbüchse b, in welcher sich das Fütterrohr c nach abwärts bewegen läfst. Bei d wird das Spülwasser eingedrückt, welches bei e die Bohrsohle passirt und den Bohrschmant innerhalb des Rohres c hinaufführt und bei f ausfließen läfst. Das massive Bohrgestänge g arbeitet mit einem

Freifall-, Stofs- oder Drehbohrer und Erweiterungsbohrer, damit das Futterrohr c nachsinken kann.

Die Wasserspülung kann auch in umgekehrter Richtung, im Sinne der punktirt gezeichneten Pfeile auf dem Wege f-e-d erfolgen. Die Stopfbüchse h wird dann oben am Rohre c angebracht.

### Kessel für Kleinmotoren.

Mit Abbildungen auf Tafel 9 und 10.

Der starke Wettstreit, welcher durch den Mittbewerb der Gasmaschine auf dem Gebiete der Kleinkraftmaschinen wach gerufen wurde, war Veranlassung, daß man auch auf die kleinen Dampfkessel eine größere Sorgfalt verwendete. Wenn auch viele Constructionen nach kurzer Dauer der Vergessenheit anheimfielen, so hat sich doch auch manche danernde Verbesserung Bahn gebrochen. Zum wenigsten war das eine Folge der Bestrebungen der Kesselconstructeure, daß die Dampfmaschine bei einigermaßen größerem Kraftbedarf nicht nur nicht überflügelt ist, sondern vor der Gasmaschine unbestreitbare Vorzüge behielt.

Wir geben im Nachstehenden die Beschreibung einiger Kleinkessel nach den in letzter Zeit darüber veröffentlichten Mittheilungen.

Die Bestrebungen zur Ausbildung der Röhrenkessel im Allgemeinen haben dazu geführt, auch die Röhren selbst zu verbessern, indem diese durch Anbringen von Längsrippen im Innern derselben leistungsfähiger gemacht wurden. Diese unter dem Namen Serve's Rippenröhren (Fig. 1) bekannten, von John Brown und Comp., Atlas Works Sheffield angefertigten Röhren sind vor etwa Jahresfrist von der französischen Admiralität auf ihre Leistungsfähigkeit untersucht worden. Nach der darüber veröffentlichten Versuchstabelle sind die gerippten Röhren den glatten nicht unerheblich überlegen. Zu den Versuchen diente ein gewöhnlicher Schiffskessel von 344m,8 Gesammtheizfläche, 44m,4 Rostfläche mit 64 Röhren von 76mm Durchmesser und je 2m Länge. Der Rost bestand aus Roststäben von 25mm Stärke, welche 16mm weite Schitze zwischen sieh ließen und in drei Längen angeordnet waren. Die Tabelle, die wir, soweit sie uns bemerkenswerth erscheint, nach Industries wiedergeben, zeigt, dass die Rippenröhren rascher den erforderlichen Dampfdruck hervorbringen, und weniger Brennmaterial auf 1k verdampftes Wasser gebrauchen bezieh, mehr Wasser auf 19m Heizfläche verdampfen. Für eine bessere Ausnutzung der Wärme bei gerippten Röhren spricht anch der durch Messungen mittels Salleron schen Calorimeters festgestellte, verhältnifsmäßig geringere Wärmegrad der abgehenden Feuerungsgase im Fuchs. Nebenbei sei erwähnt, daß die gerippten Röhren aus Messing hergestellt sind. Die Rippen sind am

# Versuchs-Tabelle über Serve's Rippenröhren für Dampfkessel.

silbersanle	Temperatur des Speisewassers Aussentemperatur der Luft Atmosphärendruck in em Queck-	Russ in der Feuerbüchse, in k. Russ in der Röhren, in k.	Asche nach dem Versuch, in k Schlacke nach dem Versuch, in k	Feuerbüchse, gemessen mit Rich. Brother's Stickstoff-Pyrometer.	Fuchs, gemessen mit Sulleron's Calorimeter  Durchschnittliche Temperatur in Jan	und I qm Heizfläche Durchselmittliche Temperatur im	und 1 qm Rostfläche Verdampftes Wasser in 1 für 1 Std.	in 1 Verdampftes Wasser in 1 für 1 Std.	brannte Kohle in k Auf 1k Kohle verdampftes Wasser	in l Stündlich auf 1 am Rostfläche ver-		ein nach Minuten Menge der zum Versuch verbrauch	Zugverminderung in mm Wasser säule an der Fenerbüchse Der gewünschte Danntdruck trat		Reihenfolge der Versuche
71,6	8,90 C. 10,50 C.	15%	228	3520 C.	3320 C.	0,85	9,92	0,40	10	415	500 3 St. 26 M	41	<b>с</b> .	1. Tag	Glatte Röhren bei natürlichem Zuge
74,8	9,40 C.	1,2	35	3450 C.	3400 C.	0,36	9,20	0,40	10,3	111	3 St. 19 M.	#3	6.	2. Tag	
76,2	11,60 C. 100 C.	1 2 5 2 5 1	12 63	1	5620 €.	0,73	19,77	0,36	21,7	1190	1488 4 St. 16 M.	42	39	1. Tag	Glatte Röhren bei künstlichem Zuge
76,2	100 C. 12,80 C.	2 to 60	20 £	5690 C.	5310 C.	0,68	17,98	0,35	28,5	1066	1341 4St 4M	88	30	2. Tag	
76,7	100 C. 18,90 C.	သွေးစာ့ 4 ငင	67 21	5430 C.	5130 C.	0,59	15,99	0,85	20,3	983	1212 4 St. 13 M.	i-	25	3. Tag	
76,7	100 C. 13,90 C.	0,1,7 7,9 %	- 63 19	5540 C.	4980 C.	0,58	15,92	0,36	19,6	933	1145 4 St. 1 M.	41	20	4. Tag	
74,6	100 C. 13,90 C.	1 52 56	25 17	2500 C.	1980 C.	0,35	8,83	0,45	8,7	509	500 3 St. 57 M.	***	Ç1	1. Tag	Serve's Rippen- röhren bei natür- lichem Zuge
76,2	10º C. 12,8º C.	2,1	35 13	2470 C.	2180 C.	0,36	9,40	0,45	9,1	514	500 3 St. 45 M.		C1	2. Tag	
76,8	12,20 C. 150 C.	၁ (၄) - (၃) (၅)	13 13	3810 C.	3830 C.	0,82	21,89	0,42	23,6	1396	1490 4 St. 22 M.	36	39	1. Tag	Serve's
76,8	11,10 C. 150 C.	သူ ကေ ၁၂၈၂၈	69 20	3000 C	3800 C.	0,73	19,79	0,43	20,8	1286	1341 1 St. 27 M.	40	30	2. Tag	Serre's Rippenröhren bei künstlichem Zuge
76,9	11,10 C. 13,90 C.	⊃ to ¢.	15 66	3090 C	3430 C.	0,68	17,97	0,43	18,7	1202	1242 4 St. 35 M.	±1	18 ()1	3. Tag	
76,7	13,90 (*. 12,80 t*.	2,12,7	57 28	3040 C	3350 C.	0,61	17,02	0,41	17,4	1118	1143 4 St. 30 M.	<u>دد</u> -1	120	4. Tag	

Ende der Röhren unterbrochen, um eine solide Befestigung in den Kesselwänden bewirken zu können, welche thatsächlich keine Schwierigkeit macht. — Bei den großen Fortschritten, welche auf dem Gebiete der Eisen- und Stahlverarbeitung gemacht worden sind, wird es, falls die Serve'schen Röhren sich dauernd bewähren, nur eine Frage der Zeit sein, die Messingröhren durch solche von Stahl zu ersetzen, um dadurch die anerkannten Vorzüge des Stahles vor dem Messing auszunutzen.

Zu der Tabelle sei noch bemerkt, daß zum Anheizen gleichmäßig 135k Kohle verwendet wurde, die Versuchsdauer betrug je gegen 4 Stunden und der Kesseldruck 13at,3.

Der Kleinkessel von Weygandt und Klein in Stuttgart, welcher in den letzten Jahren mehrfach auf Ausstellungen vertreten war, ist in Fig. 2 dargestellt, und besteht aus einem Außenkessel und einem als geschweißte Feuerbüchse ausgebildeten Innenkessel. In letzterem sind vier Quersiederohre AB und CD angebracht, welche eine wirksame Verdampfung ermöglichen. Eigenthümlich ist diesem Kessel die Einbauchung E der Feuerbüchse, welche eine Art Tenbrink-Feuerung bildet, und eine rauchfreie Verbrennung erleichtert. Durch Losschrauben des oberen Theiles des Außenkessels werden die inneren Kesseltheile leicht und vollständig zugänglich. Die Vorrichtungen, welche die üblichen Ersparnisse herbeiführen, als Vorwärmer für das Speisewasser und zweckentsprechende Regelung der Speisung sind bei dem Weygandt-Kleinschen Kessel zur Verwendung gekommen. Die Kessel werden für 1 bis 10 IP (90 bis 250mm Cylinderdurchmesser der Dampfmaschine) geliefert. Der Dampfkessel von T. F. Passmann und J. F. Wake in Middles-

Der Dampfkessel von T. F. Passmann und J. F. Wake in Middlesbrough (Englisches Patent Nr. 5504 vom 13. April 1888) besteht aus einem äußeren Kessel A (Fig. 3), einem eingebauten Stücke B, welches von einem Siederohr D durchzogen ist, auf dem letzteren ist das conische Stück C angebracht, welches durch Siederöhren F mit dem Boden des Theiles B verbunden ist. Der Boden von B ist mit dem Boden des Außenkessels verankert. Der Wasserumlauf bei diesem Kessel soll sehr wirksam sein. Um eine große Heizfläche zu erzielen, ist der Feuerraum quadratisch gehalten. Der Rost ist mit feuerfesten Ziegeln H gesäumt. Die Anordnung des Rohres B ist nicht zu empfehlen, da dasselbe äußerem Druck ausgesetzt ist und sowohl durch die Röhren F als auch den Schornstein G in seinem Boden geschwächt ist.

A. Rodberg in Darmstadt setzt seinen Kessel (D. R. P. Nr. 44581)

A. Rodberg in Darmstadt setzt seinen Kessel (D. R. P. Nr. 44581 vom 18. März 1888) aus mehreren wagerecht neben- und übereinander gelegten schmiedeeisernen Röhren von quadratischem Querschnitt zusammen (Fig. 4). Ein oberes und ein unteres rostartiges Röhrensystem stehen durch senkrechte Röhren in Verbindung, während die wagerechten Röhren durch zwei seitliche Röhren in Verbindung stehen. Auf diese Weise ist ein zusammenhängender Dampf- und

Wasserraum gebildet. Von den unteren quadratischen Röhren ragen noch eingeschraubte, unten zugeschweifste Röhren in den Feuerraum hinein. Hierdurch wird es ermöglicht, daß sich dem Feuer nur geschweißte Stellen darbieten und jede Stoßfuge und jede Nietung vermieden ist. Der Kessel läßt sich leicht in seine Theile zerlegen, mithin ist auch jedes Theilchen leicht zu ersetzen. Der Wasserumlauf des Kessels wird, da jede Führung, wie sie beispielsweise bei den Fieldschen Röhren üblich ist, fehlt, manches zu wünschen übrig lassen, und ist eine baldige Verschlammung wohl zu erwarten. Dem Kessel wird trotzdem große Dauerhaftigkeit und lebhafte Dampferzengung nachgerühmt. Zufolge des geringen Dampfraumes ist indeß ein einigermaßen trockener Dampf wohl kaum zu erzielen. Die Kessel werden für einen Ueberdruck von 6at und in der Größe von 2 bis 25qm vom Wasser berührter Heiztläche geliefert.

Der Kessel von O. J. Ellis in London (Englisches Patent Nr. 6987 vom 10. Mai 1888) wird in den beiden Formen Fig. 5 und 6 ausgeführt und zeigt eine eigenthümliche Verwendung von schrägen Röhren.

Bei Fig. 5 geht vom Feuerraume A ans ein Flammrohr senkrecht in die Höhe, welches in der Weise der Foxschen Röhren theilweise gewellt ist. Entsprechende Wellungen besitzt auch die äußere Kesselwandung. An diese Wellenwände schließen nun die Einsatzröhren F und G so an, daß die Heizgase durch das untere Rohrnetz F nach außen in die Kammer L und durch das obere Rohrnetz G wieder dem Innern des Rohres zugeführt werden. Damit die Gase auch wirklich diesen Weg machen und nicht unmittelbar durch Rohr entweichen, ist der senkrecht verschiebbare Kolben N angeordnet, der zugleich eine Regelung dadurch bewerkstelligen kann, daß durch Senken desselben mittels Kette und Hebel O, P einzelne Röhrenreihen außer Thätigkeit gesetzt werden. Das in der Kammer L liegende spiralförmige Rohr Q dient zum Vorwärmen des Speisewassers.

Bei der in Fig. 6 dargestellten Anordnung fällt das innere gewellte Rohr fort: die Decke des Feuerraumes A ist durch einen conischen Mantel gebildet, von dem aus das Rohrbündel F zur Kammer C führt, von hier aus wiederholt sich die ganze Construction in umgekehrter Folge, indem das Rohrbündel G die Gase zum Raume J ableitet.

Die Herstellung sowohl wie die Ausbesserung, letzteres insbesondere bei der erst beschriebenen Anordnung, erforderte jedenfalls recht geschickte Kesselschmiede. Der Umlauf des Wassers ist, wie uns scheint, dem Zufall zu sehr überlassen.

Ein stehender Röhrenkessel aus der Maschinenfabrik von Köbner und Kanty in Breslau wurde von Adomeit im Praktischen Maschinenconstructeur beschrieben.

Der in den Fig. 7 bis 9 gezeichnete Röhrenkessel dient zur Entwickelung der nöthigen Dampfmenge von 6at Spannung für die 10pferdige

Betriebsdampfmaschine einer Bautischlerei und zeigt eine zweckmäßige Combination eines Wasser- und Feuerröhrenkessels; die Feuerröhren F (Fig. 7 und 9) sind von gewöhnlicher cylindrischer Form und an beiden Enden offen, die Wasserröhren G hingegen als sogen. Field-Rohre gestaltet. Der stehend angeordnete Dampfkessel ruht auf einem quadratischen Mauersockel, in dem sich der Feuerraum befindet. Der obere Theil des cylindrischen Kessels trägt eine conische Rauchkammer K mit darauf sitzendem Schornstein, in dem sich eine Regulirklappe befindet. Der Zug der Heizgase, welche aus dem Feuerraum emporsteigen, tritt in die Feuerbüchse, umspielt hier die Wasserröhren, geht durch die Feuerröhren nach der Rauchkammer und entweicht in den Schornstein.

Die cylindrische Feuerbüchse läßt zwischen sich und der Außenwand einen ringförmigen Wasserraum von 75mm Breite, hat 1m,05 Höhe, 0m,95 Durchmesser und 13mm Wandstärke und ist am oberen Ende durch eine ebenfalls 16mm starke Decke mit umgebogener Flansche geschlossen. In dieser Decke sind 19 Field'sche Siederohre G mit angeschweifsten conischen Ringen befestigt. Die Field-Rohre sind 1050mm lang, 70mm weit, 3mm stark: die Einstellrohre 40mm weit, 1mm dick. Zwischen der unteren und oberen Rohrwand sind 23 durchgehende Feuer- oder Heizrohre Fangebracht, welche 1475mm Länge, 64mm Durchmesser und 3nm Wandstärke haben; dieselben sind an beiden Enden offen und in den Löchern der Böden durch Einwalzen befestigt. Sie gestatten den Heizgasen freien Durchgang und bilden nebst den Wasserröhren den wesentlichsten Theil der Heizfläche des Kessels. Da der niedrigste Wasserspiegel im cylindrischen Dampfkessel 0m,775 über der Feuerbüchsendecke liegt, so ragen die Heizröhren auf 0m.7 Länge in den Dampfraum hinein.

Als Heizfläche des Kessels erhält man folgende Werthe:

### a) im Wasserraum:

Feuerbüchsenmantel 1m,05 hoch, 0m,95 weit, ergibt . = 34m,13 Feuerbüchsendecke von 0m,95 Durchmesser abzüglich

der 23 Feuerrohrlöcher von 64mm Durchmesser . = 09m,63 19 Wasserröhren von 1m,05 Länge und 70mm Durchm. = 49m,39 23 Feuerröhren von 0m,775 Länge und 64mm Weite . = 39m,58

zusammen  $=\overline{11}qm.73$ 

### h) im Dampfraum:

23 Feuerröhren von 0m,7 Länge und 64mm Weite . . = 34m,97 gesammte Heizfläche = 15qm,00.

Hiernach würde sich im Mittel für die Pferdekraft 15:10 = 19m,5 Heizfläche ergeben.

Der Planrost ist 0m,75 lang und 0m,6 breit, hat also 0qm,45 Fläche. Die gufseiserne conische Rauchkammer hat vier Klappen, durch welche die Feuerrohre gereinigt werden können.

Dampfkessel mit wagerechten Röhren (Igelkessel).

Heber diese Kessel wurde bereits 1883 249 * 363 sowie 1886 260 * 55 berichtet. Im letzteren Falle kamen wagerechte Field sche Röhren zur Verwendung, die am unteren Theile des senkrecht stehenden Rohres angebracht sind. Ein Kessel, der auf demselben Grundgedanken beruht, wurde in Nr. 22 des American Machinist vom Jahre 1887 als Hazelton's Kessel beschrieben (Fig. 10). Letzterer besteht aus einem senkrechten Hauptkessel, der sich mit seinem unteren, als Schlammsummler dienenden Ende auf die gemeinschaftliche Bodenplatte stützt. In angemessener Höhe ist ein das ganze Rohr umgebender Rost angebracht, der aus einzelnen Sectoren besteht. Im oberen Theile sind die Steine übergekragt und bilden eine Verengung, durch welche die Gase hindurchstreichen. Alsdann beginnen die wagerechten Röhren, hier 480 Stück, welche in 20 gegen einander versetzten Reihen angebracht sind, um die Heizgase möglichst durch einander zu wirbeln. Zehn dieser Röhrenreihen befinden sich noch über dem normalen Wasserstand, um einen recht trockenen Dampf zu erzielen. Um diesen Zweck noch sicherer zu erreichen, gehen von dem Dampfableitungsrohr Zweigrohre aus, welche bis an das Ende der wagerechten Rohre reichen und den gesammten abgehenden Dampf nöthigen, die letzteren schliefslieh noch zu durchstreichen. Der Kessel ist durch eine cylindrische Wand, welche mit zahlreichen Reinigungsöffnungen versehen ist, eingefafst.

Diese Kessel scheinen sich mit Erfolg einzuführen, wie wir einem Berichte von Adomit, veröffentlicht im Praktischen Maschinenconstructeur, 1889 S. 171, entnehmen. Nach dem Berichte führt die Maschinenfabrik von Köbner und Kanty in Breslau seit mehreren Jahren diese Röhrendampfkessel aus. Dieselben finden vorzugsweise im mittelgroßen und Kleinbetriebe Anwendung, weil sie einen geringen Aufstellungsraum beanspruchen und eine wirksame Verdampfung besitzen. Der in Fig. 11 und 12 dargestellte Kessel dient zum Betriebe einer 25pferdigen Dampfmaschine und hat 6at Ueberdruck.

Der Dampfkessel besteht aus der Verbindung von zwei größern eylindrischen Räumen mit einem Röhrensystem. Die T-förmige Grundform der beiden genannten Räume setzt sich zusammen aus einem kurzen wagerechten Walzenkessel, an dessen Mitte sich ein senkrechter Kessel B von kleinerem Durchmesser anschließt. Die Enden des Kessels sind durch gewölbte Böden geschlossen. Der wagerechte Theil dient vorzugsweise als Dampfraum, der senkrechte als Wasserraum. Letzterer ist auf seiner krummen Umfläche mit einer großen Anzahl wagerechter Siederöhren C versehen, welche, als Sackröhren gestaltet, in diametraler Richtung aus dem Inneren des Kessels herausragen und in der Kesselwand nach Art der Field-Rohre befestigt sind.

Dieser Dampfkessel ist behufs Heizung und Unterstützung von einem

quadratischen Mauerwerk umgeben. Der Boden des senkrechten Cvlinders ruht auf einem eylindrischen Mauersockel, während die beiden Enden des wagerechten Kessels auf dem oberen Rauhgemäuer aufliegen. In dem vorderen Theile des Kesselofens ist der Feuerraum F nebst Rost, Aschenfall und Feuerthür, in dem hinteren der Abzugskanal D nebst Rauchschieber angebracht: ein vorn aufwärts, oben zweitheilig umbiegender, hinten abwärts steigender Heizraum von ringstückförmigem Querschnitt verbindet sodann den Feuerraum mit dem Fuchs. In diesem Heizraum liegen die Wasserröhren C. welche den eigentlichen Dampfentwickler des Kessels bilden. Zu beiden Seiten des senkrechten Kessels hat der Kesselofen zwei gemauerte Zungen E, welche den vorderen vom hinteren Heizraum scheiden. Der Planrost des zwei Thüren haltenden Feuerraumes ist durch eine Wand aus feuerfesten Steinen. welche bis zur untersten Siederohrebene emporgeführt ist. in zwei neben einander liegende Theile geschieden, wodurch die Kesselfeuerung rauchfrei gemacht werden soll. Die Heizgase steigen hiernach vom Roste aufwärts, umspielen die Siederohre sowie die vordere Hälfte des senkrechten Kessels, sodann die untere Fläche des wagerechten Kessels, gehen oben durch das zweitheilige Flammenloch nach hinten hinüber, bestreichen die hinteren Siederohre sowie die hintere Hälfte des senkrechten Kessels und entweichen in den wagerechten Fuchs zum Schornstein.

Die Heizfläche des Kessels, welche ganz unter dem Wasserspiegel liegt, berechnet sich folgendermaßen:

```
am senkrechten Röhrenkessel 0.95.π.1.95 . . . = 54m.81 am wagerechten Langkessel ein Rechteck 2.09.1.73 . = 34m.60 an den Siederöhren 0.07.π.0.52.257 . . . . = 294m.39 zusammen = 284m.80

Hiervon sind in Abzug zu bringen:

der Ausschnitt an der Stofsstelle zwischen dem wagerechten und senkrechten Kessel . . . . . = 04m.75 am senkrechten Kessel 257 Löcher für die Siederöhren = 04m.98 am senkrechten Kessel für die beiden Mauerzungen von 1m,5 Höhe und 0m.13 Breite . . . . = 04m.39 an demselben Kessel unterhalb des Rostes eine halberlinder eine Kessel unterhalb des Rostes eine halberlinder eine effective Heizfläche . . . = 364m.30 folglich auf die H 36.3:25 . . . . . . = 14m.50.
```

Die Hauptmaße dieses Kessels, welcher gewöhnlich mit 6^{at} Ueberdruck angestrengt wird, sind in der Zeichnung eingetragen, er hat 257 Siederöhren von 0^m,52 Länge, 70^{mm} äußeren Durchmesser und 3^{mm} Wandstärke.

Der höchste Punkt der Heizsläche liegt 0m,13 unter dem tiefsten Wasserspiegel. Der Planrost erfordert zwei besondere Eckroste, die totale Rostsläche beträgt 1qm,05.

Ein Nachtheil dieses Kessels ist, daß er sich ziemlich hoch aufbaut, doch fällt seine Höhe geringer aus als die der sogen, stehenden Kessel.

Ein Kessel, welcher alle und aufserdem noch einige Vollkommenheiten besitzen soll, ist von Dion, Bouton und Trépadoux angegeben (Armengaud, Publ. Industrielles, 1889 S. 416). Nach Fig. 13 besteht derselbe aus einem Innenkessel, welcher mit dem doppelwandigen Außenkessel durch geneigte Röhren verbunden ist. An mehreren Verbindungsstellen sind Schraubenverbindungen angewandt, um den Kessel leicht zugänglich zu machen. Der Boden des Innenkessels ist angeschweißt. Zwischen der zweiten und dritten der oberen Röhrenreihen ist in dem Innenkessel durch eine wagerechte Querwand ein Dampfraum abgetrennt, um trockenen Dampf zu erzielen. Für die Anzahl der Röhren ist die Absieht maßgebend gewesen, den Wärmegrad der abgehenden Heizgase bis auf 2500 auszunntzen, bei welchem Grade die zur Ueberhitzung dienenden Röhren keinen Schaden nehmen können. Die Neigung der nicht über 0^m,5 langen Röhren soll eine freie Ausdehnung der Kesseltheile gestatten und einen sehr lebhaften Wasserumlauf bewirken. Das Gewicht eines Kessels für 5,7 P wird zu 650k, der Wasserinhalt zu 1101, die Heizfläche zu 59m,95 angegeben, der Kessel soll 257k Wasser in der Stunde verdampfen. Die Verdampfung ist eine 6,42 fache.

Zum Heizen mit flüssigem Brennstoff verwendet J. Bourne in Londonden in Fig. 14 dargestellten, in England unter Nr. 4531 vom 20. December 1888 patentirten Kleinkessel. Die äufsere Umwandung besteht aus einem mit feuerfestem Thone gefütterten Gußeisencylinder A, innerhalb desselben ist ein Thoneylinder B angebracht, in dessen unterem Theile der Brenner sich befindet, und dessen oberes Ende mit Durehzuglöchern für das Entweichen der Heizgase versehen ist. Das Speisewasser tritt bei D ein, durchstreicht die doppelte aus Perkins' Röhren bestehende Spirale C, tritt durch das Rohr E in das unten offene Rohr F, dann in G und von da als zum Gebrauche fertiger Dampf durch das Rohr H. An dem Brenner J bezeichnet N das Rohr zmm Einleiten der Luft, O ist das mit einer Speisepumpe für den Brennstoff in Verbindung stehende Rohr, P ist ein Ueberflußrohr. Durch die Oeffnung K ist eine Verbindung mit dem Rohre B ermöglicht. Während des Anheizens kanndas Rohr L zum Zulassen der Luft benutzt werden, sowie auch dann die Verbrennungsgase durch das Rohr I austreten können.

Ueber den Motor von Stehlik und Meter haben wir bereits 1887 265 582 berichtet und erwähnen hier nur kurz die Verbesserungen, welche nach dem eingehenden Berichte der Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure Bd. 32 Nr. 52 an demselben angebracht worden sind.

Das frühere Futter aus feuerfester Masse ist durch einen besonders eingesetzten Gufseisentopf ersetzt, welcher zugleich zum Vorwärmen der Feuerluft dient. Fig. 15 und 16. Zu diesem Zwecke muß die Luft bei einer stellbaren kreisförmigen Thür eintreten und um den mittleren Cylinder streichen, der durch den besonders eingesetzten Feuertopf erwärmt wird. Auch der Boden der ringförmigen Rauchkammer trägt etwas zur Vorwärmung der Luft mit bei. Der Schornstein mündet seitwärts bei S in die Rauchkammer. Auch ist der Kessel mit einem die Wärme eindämmenden Mantel von Korkmasse umgeben. Zum Reinigen der gebogenen Röhren von Ruß sind besondere Dampfausblaseröhren angeordnet.

Ueber den Komarek schen Motor heißt es a. a. O: F. X. Komarek in Wien hat neben einem größeren halbtransportablen Dampfmotor seiner älteren Construction (1887 265 156) einen kleinen neueren ausgestellt, dessen Anordnung aus den Fig. 17 und 18 Taf. 21 ersichtlich ist. Der Dampferzeuger wird aus einigen verhältnißsmäßig weiten gezogenen schmiedeisernen Röhren gebildet, die schräg ansteigend in dem feuerfest ausgefütterten Gehäuse liegen und außen durch Rohre verbunden sind. Das letzte Rohr mündet in den großen gußeisernen Dom, an welchem der Maschinenrahmen angegossen ist. Der Cylinder ist in den Dom eingeschoben und trägt frei die gebohrte Geradführung. Die Einrichtung der Feuerung und des Mantels ist aus den Zeichnungen ersichtlich. Es sei bemerkt, daß der Wasserstand bis in den Dom hineinreicht. Das obere und das untere Rohr sind wohl unter ungünstigen Umständen theilweisem Leerkochen ausgesetzt, weil sie nur je eine Verbindung haben. Die Speisung erfolgt durch eine vom Exzenter betriebene Pumpe, die aus dem Vorwärmer im Sockel saugt und das Wasser zunächt in eine Vorrichtung befördert, die Komarek Speiseregler nennt. In dieser befindet sich bei der Anordnung A, Fig. 19 ein Kolben n, der durch den Keil m vorgeschoben die Oeffnung p verschließt, zurückgezogen aber dem Wasser durch xx und y freien Ausweg eröffnet und ihm den Rückfluß in den Vorwärmer gestattet.

Es ist klar, daß der geschlossene Kolben mit der ganzen Fläche des Rohres p den vollen Dampfdruck auszuhalten hat, also leicht aufgehen, aber schwer schließen wird. Besser dürfte daher die gleichfalls von Komarek angewandte Anordnung B, Fig. 20 sein, bei welcher der Kolben r drucklos bleibt. Bei beiden Kolbenanordnungen ist das regelnde Element durch einen Schwimmer gebildet, der im Dome angebracht, die Wandung mittels wagerechter Achse und Stopfbüchse durchsetzt und entweder den Keil bei A oder den Kolben bei B verstellt. Mit dem hierzu dienenden Hebel der Schwimmerachse ist ein Zeiger verbunden, der den Wasserstand anzeigt. Als Vortheil darf hervorgehoben werden, daß das Leerlaufrohr p frei über einem Trichter mündet, so daß man das Arbeiten der Vorrichtung und in zweiter Linie das der Speisepumpe jederzeit leicht beobachten kann. Außer dem Schwimmer ist noch ein gewöhnlicher Wasserstandszeiger angebracht, so daß der Wasserstand,

dessen Erhaltung von der guten Wirksamkeit des Speisereglers abhängt, jederzeit unter Aufsicht steht. Der Dampf tritt in das Schiebergehäuse durch ein Rohr  $r_1$  ein, welches in den oberen Theil des Domes reicht. Es sei hier beiläufig noch die Steuerung erwähnt, die durch einen gewöhnlichen Muschelschieber und einen fest gelagerten Schleifbogen d erfolgt (Fig. 21), an welchem die Schieberstange mit dem verschiebbaren Gelenk a angehängt ist. Der Hebel g wird durch den Plattfederregulator gestellt, und so der Schieberweg verändert. Dabei erfolgt eine Veränderung des Expansionsgrades in bescheidenen Grenzen, aber gleichzeitig eine solche der Voreinströmung und Compression, so dafs die Anordnung kaum zu den vollkommenen gezählt werden darf. Wenn der Gleitbacken b seine höchste Stellung einnimmt, so öffnet der Schieber nicht mehr; dies wird zur Abstellung der Maschine benutzt, indem diese Stellung durch Hebung des Hebels  $n_1$  mittels eines außen angebrachten Handhebels (Fig. 21) herbeigeführt wird. Der zugehörige Federregulator kann durch Streckung der Federn mittels einer Mutter für verschiedene Umdr.-Zahlen eingestellt werden.

Von den Serpollet'schen Kesseln (1889 272 * 359) waren auf der letzten Pariser Ausstellung nach Revue Industrielle Nr. 45 vom 9. November 1889 mehrere Ausführungen vertreten. Die früher einfach glatten Oberflächen der Heizrohre sind jetzt mit Querrippen angeordnet (Fig. 22 Taf. 20), welche sowohl den Zweck verfolgen, dem Rohre eine größere Oberfläche zu geben, als auch dasselbe gegen den inneren Druck widerstandsfähiger zu machen. Zur Zeit werden die Serpollet'schen Röhren aus Rothkupfer angefertigt, sie sind 2^m lang, 90^{mm} breit, haben 0^{mm},42 lichte Weite, 16^{qdm} vom Wasser benetzte Fläche und ein Gewicht von 33^k für die Pferdekraft. Die Kessel sind auf 100^{at} geprefst und auf 94^{at} concessionirt. Durch Ministerialerlafs vom 24. Oktober 1888 sind sie in Frankreich von den gewöhnlich vorgeschriebenen Sicherheitsapparaten befreit.

Für Kessel von mehr als 1P werden die Röhren übereinander angebracht. Die Speisung geschieht an der dem Feuer am meisten ausgesetzten Stelle. Um die Röhren möglichst zu schonen ist eine Nebenleitung für die Heizgase angeordnet, damit diese bei abgestelltem Betriebe unmittelbar zum Schornstein entweichen können. In einem Anbau war eine einpferdige Serpollet'sche Maschine zum Betriebe einer elektrischen Beleuchtung thätig. Dieselbe verdampfte stündlich 20k Wasser bei 7qdm Rostfläche. Die betriebene Dampfmaschine hatte 60mm Cylinderdurchmesser, 90mm Hub, 0,7 Füllung, 300 Umgänge, und verbrauchte 15k Dampf für 1 P. Der Zutritt des Speisewassers wurde durch einen Schwungregulator geregelt.

Ein mit Serpollet schen Röhren ausgestatteter Motor von 3 Ph hatte  $100^{\rm mm}$  Cylinderquerschnitt,  $100^{\rm mm}$  Hub, 0,3 Füllung, 300 Umgänge,  $35^{\rm k}$  Dampfverbrauch und erforderte  $8^{\rm k}$  Kohle.

Verwendung der Serpollet'schen Röhrenkessel zu Fahrrädern sollen

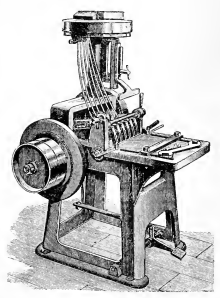
einen guten Erfolg ergeben haben. Der Brennstoffvorrath betrug bei denselben 60k, der Wasservorrath 40l, der Brennstoffverbrauch 8 bis 10k in der Stunde. Als größte Geschwindigkeit wird eine Strecke von 25km in der Stunde angegeben. Eine weitere Verwendung seines Kessels zeigte Serpollet an einem für 12 Personen berechneten Boote von 10^m Länge bei 1^m.4 Breite. Der Kessel ist aus 3 übereinanderliegenden Röhren gebildet, welche 1qm,05 äufsere Fläche bilden. Die vom Wasser benetzte Fläche ist 04m,49. Jedes Rohr wiegt 33k und der gesømmte Kessel 234k. Man verdampft bei künstlichem Zuge stündlich 100k Wasser von 17at Spannung. Die Speisung geschieht in das unterste Rohr. Die verwendete Schiffsschraube hat 3 Flügel, 0m,6 Durchmesser, 0m,9 Steigung, die mittlere Geschwindigkeit des Schiffes ist 15km in der Stunde. Der Referent schliefst seinen Bericht mit der Bemerkung, daß das Serpollet'sche System für die Klein-Industrie zur Verwendung bei Fahrrädern und Booten geeignet erscheine, daß aber für die Verwendung für großen Kraftbedarf noch nicht hinreichende Erfahrung vorliege.

Wegen der Verwendung der Kessel zu Fahrrädern verweisen wir auf die bezeichnete Quelle mit dem Bemerken, dass dort eine Zeichnung eines Fahrrades sich findet.

# R. Hodges' Kisten-Nagelmaschine.

Mit Abbildungen im Texte und auf Tafel 21.

Diese Maschine besteht nach The Engineer, 1889 Bd. 67 *S. 245, aus dem Gestell mit wagerechter Tischauflage A (Fig. 12) für die zu vernagelnde Kiste, aus einem Winkeltisch e, welcher sowohl eine kleine Höhenverstellung durch das Excenter b, als auch Schräglage vermöge des Hebelexcenters h erhalten kann, während seine beiden Seitenflügel e, zu Kreuzkopfführungen für den Stöfsel ausgebildet sind. Auf der vorderen Winkeltischfläche e werden je nach Bedarf und Nageleintheilung eine gegebene Anzahl Nagelführungsgehäuse f gleichmäßig vertheilt



durch eine Excenterwelle g auf die Tischtläche e geklemmt.

Dieser Vertheilung entsprechend sind hakenartig die Hämmer k₁ in den Kreuzkopf k eingelegt, welcher durch zwei seitliche Excenter  $\dot{E}$ in einfache absetzende Hubbewegung dadurch versetzt wird, daß die beständig kreisende Welle m nur dann die Excenter mitnimmt, wenn der mit o schwingende Winkelhebel p in einen der Zähne von m einlegt. Das ganze Sperrgehäuse n mit o und p ist an der Innenseite der einzelnen Excenter angeordnet. Da nun das eine freie Ende dieser kleinen Welle o, auf welcher die beiden Schliefshebel p aufgekeilt sind, ebenfalls einen Hebel ol bildet, so wird derselbe die Schliefshebel p aus dem Eingriff heben, sobald dieser Hebel ol während der Rechtsdrehung des Excenters durch einen festen Punkt zurückgehalten wird. Dieser Stützpunkt wird durch die Tritthebelwelle s (vgl. Textbild) vorgestellt, an welcher ein Kurbelstift q vorgesehen ist. Um die Gleiehzeitigkeit des Aus- und Eingriffes sieherzustellen, geht die Ausrückwelle o durch beide Seitenexcenterscheiben n, während Federstifte r die beiden Schliefshebel p in die Zähne der Triebwelle m einlegen, sobald der hemmende Kurbelstift q zurückgestellt wird.

Die Triebwelle m wird durch ein innen verzahntes Rad von der Welle C bethätigt, auf welcher nebst einer Fest- und Losseheibe noch ein Schwungrad angebracht ist. Von dieser Welle C wird auch mittels Rädertriebwerkes D eine durch die feste Standsäule G geführte lothrechte Spindel getrieben, welche eine wagerechte Scheibe F dreht, sobald ein Mitnehmer t eingelegt wird. In dieser Scheibe F sind in strahlenförmiger Anordnung Lochreihen zur Aufnahme der Nägel vorgeschen, welche von der feststehenden unteren Scheibe x gestützt werden. Gelangt aber eine Lochreihe von F über einen Aussehnitt in der festen Unterstützungsscheibe x, so fallen die Nägel, welche sich in der betreffenden Lochreihe befinden, in die Trichterrohre y und gelangen auf diesem Wege in die Nagelführungsgehäuse f, wo sie von der Griffplatte  $f_1$  vorerst noch zurückgehalten werden.

Diese werden durch die Hämmer  $k_1$  geöffnet, sobald das Hammerwerk k vermöge des vorbeschriebenen Tritthebels s zum Betriebe eingerückt wird. An die Standsäule G ist außerdem ein Rahmen R festgeschraubt, au welchem ein Gegenhalter U stellbar ist.

Dieser Maschine wird nachgerühmt, daß sie befähigt sei, Kisten von 50 bis 600^{mm} im Quadrat bei beliebiger Länge mit Stiften von 12 bis 50^{mm} Länge gleich gut zu vernageln, wobei die Aenderung der Eintheilung, der Nageleinführung, sowie der Tischstellung rasch vorzunehmen möglich ist.

# Climax' Bohrer-Spannbüchse.

Mit Abbildungen auf Tafel 19.

Durch den Kopf A (Fig. 15 bis 18), also winkelrecht zur Spindelachse, ist eine cylindrische Bohrung geführt, in welche der durchgehende Kolben B paßt und welcher in seinem unteren Theil den Backen F trägt, während der obere Theil querdurch ausgeschnitten ist. In diesen Ausschnitten passen zwei Theile C, welche mittels Stifte an den Kopf angesetzt und dadurch gegen Verschiebung gesichert sind. Der zweite Spannbacken E sitzt nun an einer Schraube D (Fig. 17), welche Flachgewinde und darüber, d. h. über die Köpfe der flachen Gewindegänge, scharfes Gewinde eingeschnitten erhält. Nun ist im Kolben B flaches Muttergewinde und in den beiden gegenüberliegenden Einsatztheilen C scharfes Muttergewinde von geringerer Tiefe eingeschnitten, so zwar, daß die flachen Gewinde am scharfen vorbeigehen können.

Indem nun dem flachen Gewinde die doppelte Steigung des scharfen gegeben wird, entsteht beim Eindrehen der Schraube D eine gegensätzliche Bewegung der beiden Spannbacken E und F, welche genau in der Spindelachse ihre Symmetrielinie besitzt. Diese Spannbacken haben die in Fig. 18 dargestellte Form mit versetzten Zähnen, deren Schräglage aus Fig. 16 ersichtlich ist. Hierdurch wird, eine genau abgepaßte Einstellung der Backen C vorausgesetzt, eine centrische Einspannung der Bohrer bei einfacher Drehung der Mutter D mittels eines vierkantigen Einsatzschlüssels ermöglicht (American Machinist, 1889 Bd. 12 Nr. 34 S. 4).

# J. E. Woodbridge's Backenkopf für Gewindschneidmaschinen.

Mit Abbildung auf Tafel 19.

Die Scheibe A (Fig. 19) besitzt vier Querschlitze, in welche die Gewindschneidbacken C passen. Jeder derselben besitzt eine Keilrinne, auf welcher die unter  $45^{\circ}$  geneigte Stellschraube D von außen außetzt und die in dem festen Scheibentheil sitzt. Der äußere hintere Rand der Scheibe A ist mit feinem Gewinde versehen, über welches der Ring B gedreht werden kann.

Die innere Ringfläche ist derart kegelförmig ausgebildet, daß die schrägen Rückenflächen der Schneidbacken entsprechende Anlage daran tinden.

Werden die vier Stellschrauben D gelöst und der Ring B zurückgedreht, so werden die Schneidbacken centrisch zusammengeführt. Diese nach der Backenfeststellung erforderliche Ringlage wird durch eine kleine Stellschraube gesichert, welche, um das Gewinde zu schonen,

auf ein Rothgussklötzchen drückt (American Machinist, 1889 Bd. 12 Nr. 34 S. 3).

## C. Berkhemmer's Federhammer für Kleinbetrieb.

Mit Abbildung auf Tafel 20.

Zum Hämmern von Blechwaaren, zur Bearbeitung von Leder u. dgl., sowie für die Kleineisenindustrie ist der in Textfigur nach *Uhland's Technische Rundschau*, 1889 Bd. 3 Nr. 32 * S. 211, zur Ansicht gebrachte, sowohl für Transmissions-, als auch Handbetrieb eingerichtete Hammer recht gut brauchbar. Eine kreisende Daumenscheibe hebt den durch eine gewundene Feder niedergeworfenen Hammerkolben.

## Hübner und Busse's elektrisches Schlofs.

Mit Abbildungen auf Tafel 21.

Auf der im Sommer 1889 in Berlin abgehaltenen Schlosserei-Ausstellung ist dem Gymnasialoberlehrer Dr. L. Hübner und dem Kunstschlossermeister R. Busse in Schweidnitz die bronzene Medaille für ihr elektrisches Schlofs (2 D. R. P. Kl. 68 Nr. 48776 vom 14. Oktober 1888, Zusatz zu Nr. 44369 vom 3. Januar 1888) zuerkannt worden. Das Wesentliche dieses Schlosses liegt darin, daß beim Einstecken eines Stechschlüssels in ein verborgenes, nach Befinden in einem entfernteren Raume befindliches Schlüsselloch eine Anzahl von Stäben verschoben wird, und zwar jeder Stab genau so weit, daß er einen auf eine schmale Stelle beschränkten Contact macht. Der auf diese Weise geschlossene Strom bewirkt dann mittels eines Elektromagnetes, daß ein Riegel sich zurückzieht, der bis dahin durch Federkräft den Riegel eines mechanischen Schlosses sperrte. Nun erst kann letzteres geöffnet werden, während beim Schließen des mechanischen Schlosses der elektrische Sperrriegel von selbst wieder einfällt. Der Stechschlüssel ist ein dem amerikanischen Yaleschlüssel ähnlicher facher Schlüssel, in dessen Ränder Kurven eingeschnitten sind, oder besser ein äußerst schwierig abzuformender conischer Schlüssel, in ein Schlüsselloch ohne jede Drehung hineingesteckt.

Die Zahl der möglichen Gruppirungen in den Contactstellen und deren Anpassungsvermögen an alle möglichen Verhältnisse ist bei diesem Schlosse der bei anderen Schlössern weit überlegen; daher wird auch ein Oeffnen dieses Contactschlosses ohne den zugehörigen Stechschlüssel durch Probiren nach den Methoden der amerikanischen Lockpicker (Schlofsöffner) kaum möglich sein, da die stromschließende Stellung der Contactstäbehen sich in keiner Weise mechanisch auszeichnet, sondern nur auf dem Unterschiede von Leitern

und Nichtleitern der Elektricität beruht.

Es ist ferner auch die Lage der Sperrriegel selbst von außen nicht zu ergründen, so daß auch ein Anbohren des Schrankes zum Zwecke des Zurückschlagens der Hauptriegel bei der Festigkeit unserer Sperrriegel nicht zum Ziele führen kann.

Weiter können mehrere Contactschlösser verschiedener Anordnung in dieselbe Stromleitung eingefügt werden, so daß z. B. ein Kassenbeamter gewisse Werthbehältnisse nur in Gegenwart des Revisors öffnen kann, oder daß alle Behältnisse eines Instituts, oder etwa ein Raum mit Hunderten von vermietheten feuer- und diebessicheren Nischen nur aufgeschlossen werden können, wenn der Direktor an abgelegener Stelle seinen Centralschlüssel eingesteckt und die Leitung geschlossen hat.

Da der Schlüssel durch blofses Einstecken ohne jede nachfolgende Drehung

das Schlofs öffnet, so kann kein Irrthum vorkommen, ob man zugeschlossen hat oder nicht; steckt der Schlüssel im Schlosse, so ist offen, wenn nicht, so ist nothwendig geschlossen. Bei der sehr verwickelten Gestalt, welche man dem Schlüssel geben kann, wird auch ein schnelles Abformen und Nachbilden desselben sehr erschwert.

Eine solche Einrichtung läßt sich auch schon vorhandenen Schlössern noch beifügen, leicht z. B. an schon gebrauchten Geldschränken anbringen.

In Fig. 1 ist ein eingestecktes elektrisches Schloß abgebildet, dessen mit doppelter Krümmung versehener Stechschlüssel ohne Drehung auf einen vierkantigen Dorn geschoben wird und die aus Hartgummi hergestellten verschiebbaren Contactstäbchen in die stromschließende Lage bringt. Ein solches Stäbchen ist in Fig. 2 in zwei Ansichten abgebildet. Bei dem Schlüsselangriffe sind die Stäbchen zum Schutze gegen Abnutzung mit Messing beschlagen; an den Seiten tragen sie Neusilberfederchen mit massiven Contactknopfen, die mit doppelten Kupfernieten befestigt sind. Die Führungsleisten sind ebenfalls aus Hartgummi hergestellt und aufgenietet. Es könnte jedoch auch der ganze unbewegliche Theil des Schlosses aus einem einzigen zusammenhängenden Stücke Hartgummi geformt werden. Die die Stromschliefsung ermöglichenden Verbindungsnieten c, c in diesen Leisten sind ebenfalls von Kupfer und am besten flach und dünn, damit nur in einem Punkte oder besser in einer Linie die Berührung stattfindet. Da von ihnen die Sicherheit wesentlich abhängt, sind sie sehr genau passend herzustellen. Die Verbindung an den Enden mit den isolirten Kupferdrähten g. g ist ebenfalls vor metallischer Berührung mit dem Kasten sorgfältig zu schützen. Der Stechschlüssel wird aus zwei Theilen mit viereckigem Dornloche zusammengelöthet oder aus Messing gegossen. Das Schlofs wird mit Schrauben an den Enden des Stulps befestigt und die heraustretenden Enden g, g nach dem Elektromagnete, der Batterie und einer Lärmglocke geführt.

Fig. 3 zeigt ein auf dieselbe Art gebildetes rundes Schlofs, bei welchem die Contactstäbehen sich in radialer Richtung verschieben und der Schlüssel eine kurze, sehwer abzuformende conische Gestalt hat. Die Flächen, worauf die Contactstäbehen laufen, sind mit Messing belegt, um ein vollkommen glattes Verschieben zu erreichen und dem Rosten vorzubeugen. Der Kasten besteht aus Eisen; die Drähte sind durch den Umschweif mit befestigt. Doch kann

auch hier alles aus einem Stücke Hartgummi geformt werden.

Beide Schlösser sind an Geldschränken verwendbar. Um beim runden die Aschenfüllung zu ergänzen, setze man eine mit Isolirmasse gefüllte Kapsel ein und befestige diese am inneren Thürbleche durch Schrauben. Am vorderen Thürbleche muß so viel Raum bleiben, daß der mechanische Schlüssel-

lochschieber frei hindurchgehen kann.

Fig. 4 ist ein Thürschloß an einer hölzernen Korridorthür. Der Riegel A ist der elektrische Verschlußriegel. Die Feder C drängt den Riegel nach rechts hin zurück. Darunter ist der Riegel des gewöhnlichen mechanischen Drückerschlosses angebracht. Wenn die Thür mit dem Zuziehknopfe zugezogen worden und der mechanische Riegel richtig eingefallen ist, beginnt die elektrische Abschliefsung. Es ist nämlich oberhalb des angeschlagenen mechanischen Kastenschlosses ein elektrisches Contactschlofs (Fig. 1 oder 3) befestigt bezieh. eingestemmt; dasselbe muß der Thürstärke entsprechen; bei schmälerem Rahmenholze ist der Elektromagnet E auf dem Schlotskasten aufzusetzen nnd der vorstehende Theil in die Thüre einzulassen. Es werden nun die Drähte c,g angeschlossen und mit Federverbindung oberhalb am Futter fortgeführt und mit der Batterie vereinigt. — Oberhalb des Zuziehknopfes der Thüre kommt erst das Schlüsselloch für das mechanische Schlofs, dann das für den Riegel A und endlich das Schlüsselloch des Contactschlosses. Beim Zuschließen wird der Riegel A mit dem zu letzterem gehörenden, auf i aufgesteckten Schlüssel nach links bewegt, bis die über A angebrachte Zuhaltung wieder einfällt. Beim Oeffnen hat man den Schlüssel in das oberste Schlüsselloch einzustecken, der Elektromagnet E zieht die Zuhaltung an und der Riegel tliegt zurück. Jetzt darf man nur wieder denselben Schlüssel in das unterste Loch auf Stift h aufstecken und den mechanischen Riegel zurückziehen. Der

Verschluß von innerhalb geschieht durch einen Knopf, der auf dem Drückerstifte i des elektrischen Riegels angebracht ist; durch einfaches Anheben bei B wird wieder anfgeschlossen. Auf dem Drückerstifte h ist eine Olive angebracht.

Die Anordnung könnte auch so getroffen werden, dafs bei umgekehrt wirkender Feder C der elektrische Riegel A beim Zuwerfen der Thür von

selbst einfällt.

Fig. 5 stellt die elektrische Sperrung eines mechanischen Schlosses am Geldschranke dar. In der inneren Thür ist ein Elektromagnet E in die Aschenfüllung eingebaut, dessen Ankerhebel H zurückziehend auf den Schieber y wirkt; der letztere fällt beim Zuschließen des Schrankes von selbst in die Oeffnung z der Bascülscheibe ein, oder auch nach Fig. 6 vor eine am großen Riegel angebrachte Nase. Oberhalb ist nun ebenfalls in die Aschenfüllung ein Schloß S (oder  $S_1$ ) nach Fig. 1 (oder 3) eingebaut, und zwar so, daß der Absperrschieber ungehindert das Schlüsselloch außen verdecken kann. Will man den Schrank öffnen, so muß man znnächst den elektrischen Schlüssel einschieben; dann erst kann das mechanische Schloß außgeschlossen werden. r ist ein einfaches Riegelchen, um etwa bei Tage das elektrische Schloß außer Thätigkeit zu setzen. Da die Batterie nebst einem Ausschalter und einer Glocke in einem anderen Ranme untergebracht ist, so ist bei ausgeschaltetem Strome Niemand im Stande den Schrank zu öffnen, bei geschlossenem würde das Einstecken des Original- oder Nachschlüssels durch die Glocke signalisirt werden.

Fig. 7 bis 9 zeigen ein einfacheres, etwas weniger sicheres, zur Massenfabrikation geeignetes Schlofs. Die Contactstäbehen r, r sind ohne Federn und haben nur Vertiefungen, die durch den Schlüssel in eine solche Lage gebracht werden, dafs ein stromleitender Kupferbalken einfallen kann, dessen Zapfen a, a dann durch die Feder f auf die Verbindungsstellen für die Leitungsdrähte im unteren Schlofsbleche drücken; zur sicheren Isolirung sind Hartgummifutter eingeschranbt, auch der Kupferbalken wird zweckmäßig durch ein Hartgummistäbehen isolirt. — Zur sicheren Führung der Contactstäbehen ist ein Metallstück B (Fig. 9) auf die Decke genietet; die Führungsstäbehen s können ebenfalls aus Metall sein. Auch hier därfte die Herstellung aller Theile mit Ausnahme der Federn und der stromleitenden Stücke aus Hartgummi zu

empfehlen sein.

# Heizung mit Leuchtgas und der Karlsruher Schulofen.

Mit Abbildungen.

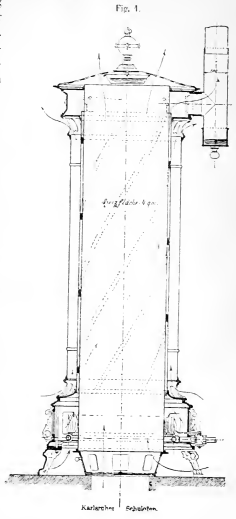
Wegen der mitunter großen Menge des in Schulöfen befindlichen Brennmateriales ist eine Regulirung der Wärme, die in Folge der natürlichen Wärmeabgabe einer größern Schülerzahl oft sehr wünschenswerth erscheint, erschwert. Zur Vermeidung der genannten Unzuträglichkeiten stellte Prof. Meidinger nach dem Journal für Gasbeleuchung und Wasserversorgung Nr. 1, 1890 Versuche mit Gasöfen an und fand, daß eine gute Ausnutzung der Verbrennungsproducte stattfindet, wenn man dieselben einen sehr engen Zwischenraum durchstreichen läßt. Unter der Zugrundelegung dieses Prinzips wurde durch das städtische Gaswerk Karlsruhe der Ofen entworfen, wie er in der Zeichnung dargestellt ist und von den Warsteiner Gruben- und Hüttenwerken in Warstein i. W. ausgeführt wird. Als Brenner wurden Leuchtflammen gewählt, welche durch eine Zündflamme entzündet werden. Durch im Sockel des Ofens angebrachte Micascheiben sind die Flammen sichtbar und wird damit

eine sichere Regulirung derselben ermöglicht; außerdem wird dadurch auch die angenehme Wirkung einer milden Strahlung in der Nähe des Fußbodens erzielt.

Wenn bei Beginn des Winters die Heizleitung geöffnet wird, werden die Zündflammenröhrchen in den Ofen gedreht und der Zündbrenner

entzündet, nur bei der Stellung in den Ofen hinein kann der Brennerhahn geöffnet werden. Hierauf wird der mit rechteckigem Kopf versehene Anhaltstift quergestellt und in Folge dessen kann die Zündflamme nicht mehr aus dem Ofen herausgedreht werden. Die Zündflamme bleibt während der ganzen Betriebszeit mit Ausnahme der Ferien brennen und die ganze Bedienung des Ofens beschränkt sich auf das Drehen des Brennerhahns, zu welchem die Lehrer und der Diener Schlüssel besitzen. Dieser Sicherheitshahn, der in seinen verschiedenen Stellungen in Fig. 4 bis 7 dargestellt ist, ist eine Construction Eisele's.

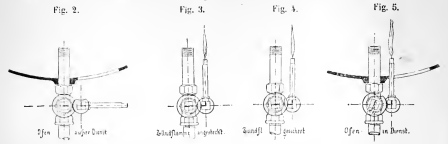
Die zur Erneuerung der Zimmerluft in Kanälen aus dem Freien zugeführte Luft wird in das Innere des Ofens eingeleitet und strömt erwärmt oben aus. Die Zimmerluft eireulirt zwischen dem Mantel des Ofens und dem Heizkörper. Durch Drehung der Verbindungsröhre zwischen Luftkanal und Ofen kann aber zu den Zeiten während welchen das Zimmer nicht durch die



Schüler besetzt ist, die Einströmung der äußeren Luft abgeschlossen und auch an der inneren Heizfläche eine Circulation und Erwärmung der Zimmerluft stattfinden.

Das bei dem Anzünden der Oefen, an den noch kalten Abzugsrohren sich bildende Condensationswasser sammelt sich in der unterhalb des Abzugsrohres befindlichen Kapsel, aus der es leicht entleert werden kann.

Sollte durch Absperrung des Abzuges oder durch ungeeignete Brenner sich Rufs im Innern des Ofens gebildet haben, so ist dadurch, dafs der



innere Mantel leicht aus dem Ofen herausgezogen werden kann, eine Reinigung der von den Verbrennungsprodukten bestrichenen Wandfläche leicht zu bewirken.

Der Ofen ermöglicht es, sofort beim Aufhören des Bedürfnisses zur Heizung, was bekanntlich in den Schulen vielfach der Fall ist, auch den Verbrauch an Gas aufzuheben. Selbst in den Lüftungspausen kann die Gasheizung ausgesetzt werden. Die Kosten stellen sich, wegen des Wegfalles der zur Bedienung während der kälteren Jahreszeit erforderlichen Hilfskraft erheblich niedriger.

Gegenüber den Centralheizungen sind die geringen Anlegekosten der Gasofenheizung in Rechnung zu ziehen.

In Karlsruhe hat die Heizung der Schulen mit den beschriebenen Gasöfen so viel Anklang gefunden, dafs, nachdem zuerst zwei Oefen im Winter 1887/88 im Betrieb waren, im folgenden Winter zwei große Schulhäuser ausschliefslich mit Gasheizung versehen wurden und im Winter 1889/90 weitere zwei Schulgebäude damit eingerichtet wurden. Bei letzteren Gebäuden, welche zu Kunst- und kunstgewerblichem Unterricht dienen, war hauptsächlich bestimmend, dafs bei der Gasheizung jegliche Staubentwicklung vermieden wird und dafs in den Zeichensälen bei Beginn der Beleuchtung die Heizung eingestellt werden kann.

# Ueber das Reinigen des Speisewassers für Dampfkessel.

(Fortsetzung des Berichtes S. 364 d. Bd.)

Mit Abbildung.

Einen ausführlichen Vortrag über eine neue Vorrichtung zum Reinigen und Klären des Speisewassers für Dampfkessel hielt in der Versammlung in Köln vom 30. Juni 1889 vor dem Vereine deutscher Hüttenleute der Ingenieur Nimax. Den Apparat haben wir 1889 274 109 in dem Berichte über die Allgemeine Ausstellung zur Unfallverhütung bereits erwähnt und beschrieben. Es seien hier jedoch einzelne Bemerkungen über den Betrieb dieses, der Actiengesellschaft *Humboldt* in Kalk patentirten Apparates (D.R.P. Nr. 38032 vom 28. Mai 1886) und die Vortheile der Wasserreinigung im Allgemeinen nach dem uns vom Verfasser freundlichst übersandten Sonderabzug mitgetheilt.

Der Vortragende geht von der Voraussetzung aus, das eine wirksame Wasserreinigung durch eine richtige Vereinigung der chemischen und mechanischen Reinigung am erfolgreichsten zu erzielen sei. Zu letzterem seien aber die gebräuchlichen Apparate allgemein in zu großen Verhältnissen ausgeführt. Bei den in Rede stehenden Apparaten — denen allerdings von anderer Seite ebenderselbe Vorwurf gemacht wird — wird die Beschleunigung des Niederschlagens der im Wasser schwebenden Verunreinigungen durch Anwendung der von Gaillet angegebenen beweglichen Böden erreicht, so dass der Schlamm bei n vorhandenen

Böden in  $\frac{1}{n}$  der sonst erforderlichen Zeit schon zur Ruhe kommt.

Die Gaillet'schen beweglichen Böden haben hier noch eine Vereinfachung erfahren: dadurch nämlich, daß sie geneigt gelegt werden, ist eine weitere Beweglichkeit überflüssig geworden. Der ausgeschiedene Schlamm sinkt auf der schiefen Ebene abwärts und findet bald seinen Weg zum Boden des Gefäßes. Der Vortragende weist diese Verhältnisse des Weiteren theoretisch nach, doch wollen wir auf diese Ausführungen nicht näher eingehen.

Schon in der Einleitung hatte sich der Vortragende gegen die Ansicht ausgesprochen, daß der Gyps bei einer gewissen Temperatur sich aus dem Wasser niederschlage und behauptet, daß der Gyps sich erst bei einer bestimmten Concentration aus dem Wasser scheide, und daß 500 Th. Wasser bei 150 bis 1600 erfahrungsmäßig 1 Th. Gyps gelöst halten können. Der Vortragende fährt dann fort:

Bis jetzt habe ich in meinen Ausführungen der Temperatur des aufzubereitenden Wassers gar nicht erwähnt, was Sie vermuthen lassen dürfte, daß es im Allgemeinen auf dieselbe weiter nicht ankommt, und so ist es auch in der That! Die hauptsächlichsten chemischen Reactionen bei der Weichmachung des harten Wassers, also die Umwandelung des löslichen, doppeltkohlensauren Kalkes durch Kalkwasser bezieh. Calciumoxyd in unlöslichen einsachkohlensauren Kalk, ebenso diejenige des löslichen schwefelsauren Kalkes (Gyps) durch Soda — kohlensaures Natron bezieh. Aetznatron — in unlöslichen einsachkohlensauren Kalk und löslich bleibendes schwefelsaures Natron (Glaubersalz) gehen bei jeder Temperatur vor sich, ganz besonders aber dann, wenn, wie im Humboldt-Apparate, die Berührungszeit der einzelnen Bestandtheile des Wassers eine so lange und deren Mischung. durch die stetige Bewegung, eine so innige ist.

Wahr ist ja allerdings, daß im Laboratorium die kohlensaure Magnesia sich bei niedriger Temperatur des Wassers durch Zusatz von Kalk und Soda nicht ausscheidet; aber in der Wirklichkeit sind mit kaltem Wasser durch den Humboldt-Apparat eine ganze Reihe der schönsten Resultate — trotz kohlensaurer Magnesia — erzielt worden, und es ist gerade die Zulässigkeit der kalten Aufbereitung, welche den Werth dieses Apparates begründet.

Wenn die kohlensaure Magnesia im rohen Wasser nicht ausnahmsweise stark auftritt, was wohl in der Regel der Fall sein wird, so mag man ruhig das Wasser ohne besondere Vorwärmung behandeln, die Magnesia wird, nach den gemachten Erfahrungen, keinerlei Belästigungen im Dampfkesselbetriebe verursachen.

Selbstredend aber ist es, daß der Humboldt-Apparat sieh auch zum Aufbereiten von warmem Wasser eignet, sei es, daß solches zur Verfügung steht, oder daß man das kalte Wasser durch Abdampf oder frischen Dampf vorwärmt, um die außergewöhnlich stark vorhandene kohlensaure Magnesia sicherer zu fällen. Der Wärmeverlust ist hierbei geradezu verschwindend, da der Wasserkörper des Apparates im Vergleiche zu seinen Abkühlungsflächen sehr bedeutend ist. Bei der kalten Außbereitung ist es sehr empfehlenswerth, das gereinigte Wasser vor Eintritt in den Dampfkessel vorzuwärmen, weil dann die Vorwärmer nicht versteinern oder verschlammen und ihre volle Wirkung bewahren.

Von mancher Seite trägt man der bei der Weichmachung angewendeten Soda ein gewisses Mifstrauen entgegen, man schreibt ihrer Gegenwart im Speisewasser üble Wirkungen auf die Kesselarmaturen zu, und nicht mit Unrecht! In allen Reinigungsanlagen mit gewöhnlichen Behältern ist man gezwungen, einen Ueberschufs an Soda zuzugeben, weil sonst die Klärung des durch die ausgeschiedenen Kalksalze trüb gemachten Wassers nicht vollständig erfolgt. Beim Humboldt-Apparate hingegen ist ein Ueberschufs an Soda nicht nöthig; es ist an Soda nur so viel zuzusetzen, als zur Ausscheidung bezieh. Umwandelung des Gypses gehört. Deshalb kann auch das in einem solchen Apparate gereinigte Wasser unbedenklich zu Koch- und Brauereizwecken verwendet werden.

Sehr viele Speisewasser enthalten, außer den stein- und schlammbildenden Kalk- und Magnesiasalzen, noch andere sehr lösliche Salze, z. B. Kochsalz, welche auf chemischem Wege nicht entfernt werden können. Für sich allein sind diese Salze völlig unschädlich, indeß — ich erinnere nur an die sogen. "Salznasen" an den Armaturen der Kessel — sie sehr störend im Verein mit den Kalksalzen wirken, deren Schlammtheilchen ihnen den Weg durch die kleinsten Undichtigkeiten nach außen bahnen. Enthält das Wasser keine stein- und schlammbildenden Theile mehr, so spielen die löslichen Salze absolut keine Rolle,

vorausgesetzt, daß man die Lösung derselben im Kessel nicht bis zur Uebersättigung kommen läfst, und eine solche wird, wie ich Ihnen an einem Beispiele vorrechnen werde, im normalen Dampfkesselbetriebe nicht vorkommen können.

Ein in einem Humboldt-Apparate aufbereitetes Wasser enthielt, au löslichen Salzen, in 1001:

17,23g NaCl (Kochsalz, von Anfang an),

3,44 CaCl (Chlorcalcium, von Anfang an),
24,14 NaOSo₃ (Glaubersalz, herrührend aus der Zersetzung des Gypses durch die Soda).

Die Löslichkeit der betreffenden Salze im heißen Wasser ist nun:

für NaCl : 40 Th. in 100 Th. Wasser, CaCl : 300 ", ", 100 ", "

", NaOSo₃: 240 ", ", 100

Danach haben wir also bloß das am wenigsten lösliche Salz, das Kochsalz - NaCl - zu betrachten. Dasselbe ist in dem gereinigten Wasser enthalten zu 175,23 in 1001 oder zu 0,01723 Th. in 100 Th. Wasser. Bis zur Sättigung des Kesselwassers in dem vorliegenden Falle

dürfte also der Kesselinhalt  $\frac{30}{0.01723}$  = etwa 2320 mal verdampfen, angenommen selbst, daß kein Tropfen Wasser anders als in Dampfform aus dem Kessel träte. Selbstredend wird man die Concentration des Kesselwassers nicht bis zur Sättigung treiben, wohl aber kann man ohne jegliche Umstände damit bis zu 5 Th. NaCl in 100 Th. Wasser gehen, denn auf Seeschiffen, wo man Wasser mit durchschnittlich 2,5 Proc. NaCl verwendet, welches außerdem noch Kalksalze enthält. läfst man das Kesselwasser sich bis auf 9 Proc. Kochsalzgehalt concentriren, bevor man die Kessel ganz entleert. Für eine Concentration von 5 Proc. Kochsalzgehalt könnte, in unserem Falle, der Kesselinhalt

also etwa  $\frac{2320}{8}$  = 290 mal verdampft werden.

Nehmen wir einen Cornwall-Kessel von etwa 100qm Heizfläche (Dimensionen 2300mm Durchmesser, 2 Feuerrohre je 850mm Durchmesser, 10000mm Länge) mit etwa 21cbm,25 Wasserinhalt; nach obiger Voraussetzung würde dieser Kessel also verdampfen 290 x 21,25 = 6162,5cbm = 61625001 bis zur Concentration des Kesselinhalts auf 5 Proc.

Bei einer durchschnittlichen Verdampfung von 201 in der Stunde und 19m Heizfläche würde dies dauern:  $\frac{0.102\,500}{100\times20}$  = 3081 Stunden = = 128 Tage zu 24 Stunden Betrieb. Würde man nun wöchent-

lich ein- oder zweimal den betreffenden Kessel etwas abblasen, so könnte der Zeitpunkt der Concentration des Kesselwassers noch weiter hinausgeschoben werden. Da aber nach 128 vollen Betriebstagen auch der Kessel jedenfalls von Rufs und Flugasche gereinigt werden muß, so darf man dreist annehmen, daß eine schädliche Concentration des Kesselinhalts überhaupt nicht eintritt.

Bezüglich der Ersparniss an Brennmaterial bei steinfreien Kesseln sind mir außer einigen allgemeinen Angaben in Lehrbüchern über Kohlenersparnisse von 10 bis 15 Proc. nur die ebenso allgemein gehaltenen Angaben einiger Industriellen bekannt, welche bekunden, daß, seitdem ihre Dampf kessel mit gereinigtem oder weich gemachtem Wasser gespeist werden, eine Ersparniss von 10, 15, ja 20 Proc. an Brennmaterial erzielt wird. Erst in neuester Zeit sind mir Ergebnisse mitgetheilt worden, auf welche ich ganz unbedenklich fuße, weil dieselben in glaubwürdiger Weise aus den Geschäftsbüchern ausgezogen worden. Von diesen Ergebnissen nehme ich zwei heraus, weil zu deren Erzielung nichts anderes geschehen ist, als die Ersetzung des steinhaltigen Speisewassers durch steinfreies Wasser; andere Thatsachen, welche eine Ersparnis an Brennmaterial herbeiführen konnten, lagen also nicht vor.

Der erste Fall ist folgender: Mit steinhaltigem Speisewasser gespeist, brauchten drei Röhrenkessel täglich 9050k Kohle; nach sechsmonatlichem Betriebe mit weich gemachtem, steinfreiem Wasser gebrauchten diese drei Kessel nur mehr 8000k Kohle in einem Tage, obgleich sie Dampf für 40 ind. He mehr als früher abgeben mußten. Lassen wir das letztere außer Betracht, da es ja wohl denkbar ist, daß diese Mehrleistung von 40 ind. He sehr leicht durch eine bessere Ausnutzung des einmal erzeugten Dampfes erzieht worden ist, so stellt der Unterschied von 9050 — 8000 = 1050k immerhin eine Ersparniß von 1050.100 = 11,6 Proc. dar.

Im zweiten Falle wurden früher, bei einer Stahlproduction von 100 Proc., in 24 Stunden  $40\,000^k$  Steinkohlen verstocht; nach der Speisung der Kessel mit weich gemachtem Wasser und einer Erhöhung der Stahlerzengung um 25 bis 30 Proc. betrug der Verbrauch an Stochkohle in 24 Stunden nur mehr  $27\,000^k$ . Nehmen wir auch hier keine Rücksicht auf die vermehrte Erzeugung, so beziffert sich die festgestellte Kohlenersparnifs auf  $\frac{(40\,000-27\,000)\,100}{40\,000}=32,5$  Proc.

Was ich Ihnen da anführe, sind keine Resultate von "Versuchen", welche angestellt wurden, um eine Kohlenersparniss zu beweisen, sondern ziffermäßige Darlegungen, welche sich aus den monatlichen Ausgaben für Kohlen ergeben haben.

Wie sind solche Ersparnisse nur möglich angesichts der geringen Meinung, welche man allgemein von dem Einflusse des Kesselsteins auf den Wärmedurchgang durch die Kesselwände hegt? Der Wärmeleitungsfähigkeit von feinkörnigem Kalkstein (Kesselstein), die 16 mal kleiner als bei Eisen ist, mifst man keine allzu große Wichtigkeit bei,

und wohl mit Recht, denn käme diese Fähigkeit, die Wärme durchzulassen, ganz und voll zur Geltung, so müßte jedes Kesselblech, welches mit einer 5 bis 10^{mm} dicken Kesselsteinschicht belegt ist und die Wirkung der Stichflamme zu ertragen hat, baldigst verbrennen oder wenigstens stark leiden. Ich neige dagegen zu der Ansicht, daß durch eine Kesselsteinschicht von einigen Millimetern Dicke die Temperatur an der Feuerseite des Bleches nur um etwa 50 bis 100° C. erhöht wird.

Sehen wir uns nunmehr den pyrometrischen Vorgang einer Kesselfeuerung etwas genauer an: Der größte Verlust bei einer Feuerung kommt daher, daß die abziehenden Gase Wärme mit sich fortnehmen, diese Verlustquelle ändert sich stetig, je nach der Art des Betriebes. Die anderen Verlustquellen für die entwickelte Wärme sind bedingt durch die Art des Brennstoffes, die Einrichtung der Feuerung, der Einmauerung u. s. w., und sind dem Einflusse des Betriebes selbst entzogen.

Im vorigen Jahre hat A. Siegert in München eine Formel veröffentlicht, welche er mit Hilfe zahlreicher Versuchsresultate aus den bekannten pyrometrischen Formeln entwickelt hat; diese Formel, deren gute Uebereinstimmung mit der Wirklichkeit genügend erwiesen ist,

lautet:  $V = 0.65 \frac{T - t}{CO_2}$  Proc., d. h. der Verlust (in Procenten des ganzen

Heizwerthes einer Kohle) an freier Wärme, welche die Gase mit zum Schornsteine hinausnehmen, ist 0,65 von dem Werthe, den man erhält, wenn man den Temperaturüberschufs der Gase gegen die äußere Luft (T-t) dividirt durch die Anzahl Procente an Kohlensäure in den Heizgasen.

Es sei für die Feuerung eines kesselsteinfreien Kessels  $T-t=200^{\circ}$  C. und  $CO_2=10$  Proc., so folgt  $V=0.65\frac{200}{10}=13.00$  Proc. Ver-

lust des Heizwerthes. Wird dieser Kessel mit steinabsetzendem Wasser gespeist, so wird die allmählich sich verdickende Steinschicht dem Durchgange der Wärme in das Innere des Kessels so viel Widerstand entgegensetzen, daß die Temperatur an der Feuerseite des Bleches um ein Gewisses, sagen wir 50°C., sich steigern muß, damit in derselben Zeit, wie früher vor der Steinbildung, dasselbe Quantum Wärme in den Kessel dringe, in anderen Worten, das Feuer muß forcirt werden, was zur Folge hat, daß die Feuergase mit einem um mindestens 50° höheren Temperaturüberschuß zum Kamin abziehen und, da die Verbrennung weniger vollkommen, die Gase auch weniger Kohlensäure enthalten. Aus den mir vorliegenden Ergebnissen von Verdampfungsversuchen in München entnehme ich folgende Angaben:

Temperaturüberschuss der abziehenden Heizgase 2090 2280 2470 Kohlensäuregehalt """"""""""""""""""""—11 Proc. 10 Proc. 9 Proc.

woraus ich schließe, daß hier um je etwa 200 Erhöhung des Temperaturüberschusses der Gehalt an Kohlensäure um 1 Proc. abnimmt.

Für den obigen Fall will ich also annehmen, bei T — t = 2500, CO₂ = 8 Proc. Der Verlust an freier Wärme berechnet sich jetzt also zu  $V_1 = 0.65 \, \frac{250}{8} = 20.3$  Proc. Die Kesselsteinschicht hat also einen Wärme-bezieh. Kohlenverlust von  $V_1 - V = 20.3 - 13 = 7.3$  Proc. verursacht.

Würde man annehmen, was keineswegs ungerechtfertigt erscheint,  $T=t=300^{\circ}$  und  $CO_2=6$  Proc., so käme  $V_2=0.65\frac{300}{6}=32.5$  Proc. and  $V_2=V=32.5-13=19.5$  Proc.

Die obigen Rechnungen sollen lediglich zeigen, das man sich die festgestellten Kohlenersparnisse auf die angegebene Art erklären kann. Erst wenn Versuche die Werthe von T—t und CO₂ ermittelt hätten, dürfte ich auf diese Werthe fußen, um eine endgültige Rechnung durchzuführen.

Wenn Sie nun auch meinen Deductionen beipflichten, so kann ich doch nicht für die ganze Kohlenersparnifs, im zweiten der angeführten Fälle - 321/2 Proc., eine genügende Erklärung geben: die schlechtere Verbrennung allein genügt dazu nicht. Ich glaube aber noch weitere Thatsachen ins Feld führen zu müssen, die sich in dem genannten Falle dem Hüttenwerke - ergeben haben. So lange man dort die Kessel mit dem harten Wasser speiste, litten alle Maschinen, besonders aber die Locomotiven derart an undichten Steuerungsorganen, daß bei letzteren die Spiegelfläehen der Schieber alle vier Woehen nachgearbeitet werden mufsten; der aus den Kesseln mitgerissene Schlamm wirkte wie Schmirgel auf die reibenden Theile, und dieser Schlamm konnte doch nnr durch von Dampf mitgerissenes Wasser in die Maschine gebracht worden sein. 1ch darf als unbestritten folgendes aussprechen: sehmutziges, schlammiges Wasser in den Dampfkesseln gibt stets nassen Dampf, reines Wasser aber nie oder nur äußerst gering, wenn die Dampferzeugung in der Stunde ein gewisses Maß nicht überschreitet.

In der Nr. 8, 12 und 15 des laufenden Jahrganges der Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure finden sieh sehr interessante Erörterungen über die Corlifs-Dampfmaschine. Eine große Rolle in diesen Erörterungen spielt die äußerst wichtige Frage der Schädlichkeit des nassen Dampfes, hinsichtlich der Dampfökonomie, in den Dampfmaschinen, und naturgemäß taucht dabei die weitere Frage auf, an der auch ich mich bei früheren Anlässen in der Oeffentlichkeit betheiligt habe, ob der nasse Dampf sein Wasser bereits aus dem Kessel mitgebracht — mitgerissen — habe, oder ob er erst durch condensirten Dampf in der Leitung naß geworden sei. Auf diese Streitfrage will ich mich hier nicht ausdrücklich einlassen, sie scheint mir durch die nachfolgenden Betrachtungen ihrer Lösung näher gebracht zu werden. In seinen Ausführungen gibt Prof. Lüders seiner Ansicht Ansdruck, welche dahin

geht, daß "in der großen Mehrzahl aller Fälle — wobei er "selbstredend reines Wasser" voraussetzt — der aus dem Dampf kessel strömende Dampf trocken ist". Er beruft sich dafür auf sehr lehrreiche Versuche, welche Herr Vinçotte, Direktor des Belgischen Kesselüberwachungs-Vereins, im J. 1880 in seinem Rapport sur les exercices, 1878 et 1879. veröffentlicht hat. Diese Versuche sind in Zuckerfabriken gemacht, wo die Kessel mit reinem Wasser, sogen. Brüdenwasser, welches keinen Stein absetzt. gespeist werden. Herr Vinçotte hat gefunden, daß der Dampf aus diesen Kesseln noch trocken austrat, wenn die mittlere Verdampfung die Zahl von 340k in der Stunde und 1chm Dampfraum nicht überstieg: und selbst jenseits dieser Dampfentnahme hat er nie mehr als 1 Proc. mitgerissenes Wasser im Dampf feststellen können.

Ein Circulations-Röhrendampfkessel (System *Humboldt*) von 100^{qm} Heizfläche hat 3^{cbm},9 Inhalt des Dampfraumes, nach den *Vincotte* schen Zahlen wäre die Grenze der trockenen Dampfentnahme dieses Kessels bei 3.9 × 340 = 1326^k oder 13^k,26 für 1^{qm} Heizfläche und Stunde — reines Wasser vorausgesetzt! Das mag wohl mit unseren Erfahrungen über eine gute Verdampfung in Röhrenkesseln übereinstimmen.

Ein Cornwall-Kessel von etwa 1000m Heizfläche (Dimensionen 2300mm Durchmesser, 2 Feuerrohre je 850mm Durchmesser, 10000mm Länge) hat etwa 8chm,9 Inhalt des Dampfraumes: bevor dieser, nach Vinrotte, nassen Dampf gebe, könnte er in der Stunde 8,9 × 340 = 3026k oder für 19m Heizfläche 30k,26 Dampf erzeugen — ebenfalls reines Wasser vorausgesetzt! Dieses Resultat läfst sieh nun weniger gut mit unseren Erfahrungen in Einklang bringen, da eine solche Verdampfungsziffer bei einem gewöhnlichen Cornwall-Kessel wohl nicht allzu leicht zu erzielen sein dürfte. Höchstens könnte man, wenn die Vincotte schen Ergebnisse auf alle Kesselarten zuträfen, sagen: ein mit reinem Wasser gespeister Cornwall-Kessel gibt immer trockenen Dampf, eine Behauptung, die ich vor der Hand aber noch für zu gewagt halte.

Immerhin geht aus meinen Ausführungen hervor, daß diejenigen Dampfkessel, welche reines Wasser verdampfen, für gewöhnlich trockenen oder nur sehr wenig nassen Dampf liefern.

Was hat man nun unter reinem Wasser zu verstehen? Reines Wasser, in obigem Sinne, ist nur ein solches, welches auch während des Verdampfens keine sehlammigen Theile absetzt, und somit können wir als reines Wasser nur destillirtes und ein solches Wasser bezeichnen, welches vor seiner Verwendung im Dampfkessel von seinen stein- und schlammbildenden Theilen befreit worden ist. Nnn, in dem Zustande liefern ja unsere Apparate das auf bereitete Wasser ab, dieses wird also für gewöhnlich nur trockenen Dampf liefern, und der Unterschied in der Trockenheit des Dampfes gegen früher wird um so größer sein, wenn in unserem Apparate das Speisewasser nicht nur weich gemacht, sondern auch noch von mechanisch mitgeführten Schlammtheilchen und

organischen Substanzen befreit wird. Und das letztere war gerade der Fall bei dem erwähnten Hüttenwerke, wo das Wasser einem kleinen Flusse entnommen wird.

Für die Dampf- bezieh. Kohlenersparnifs, welche durch Erzeugung und Verwendung von möglichst trockenem Dampfe erzielt wird, kann ich Ihnen, nach dem heutigen Stande der Dampfmaschinenkunde, keine genauen Zahlen angeben, aber das vorhin Ausgeführte wird wohl auch Sie überzeugen, dafs diese Ersparnifs unter Umständen wohl bedeutend sein kann und in dem angeführten Falle des bewußten Hüttenwerkes sicherlich groß genug gewesen ist, um die noch fehlenden Procente der festgestellten Kohlenersparnifs auszumachen." (Fortsetzung folgt.)

# Ueber Fortschritte in der Spiritusfabrikation.

(Patentklasse 6. Fortsetzung des Berichtes S. 374 d. Bd.)

### IV. Destillation und Rectification.

Neues Verfahren nebst Apparat zur Reinigung und Gewinnung eines hochprocentigen Weingeistes ohne Destillation, von Dr. Conrad Schmitt in Wiesbaden. Das Verfahren stellt, nach einem Bericht in der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 284, gewissermaßen eine Combination der Verfahren von Traube-Bodländer und von Bang-Ruffin dar. Dasselbe gründet sieh auf Versuche des Verfassers, welche ergaben, daß Petroläther nur in sehr geringem Maße im Stande ist, verdünntem Rohspiritus das Fuselöl zu entziehen, dieses jedoch in befriedigender Weise zu thun vermag, wenn der Rohspiritus mit so viel Potasche versetzt wird, dass eine Schichtenbildung eben noch nicht eintritt. Hierdurch wird das Fuselöl gewissermaßen bloßgelegt und der lösenden Wirkung des Petroläthers zugänglich gemacht. Das Verfahren besteht im Wesentlichen darin, dass man den auf 30 Vol.-Proc. gebrachten Rohspiritus unter Vermeidung einer Schichtenbildung mit genügender Potaschemenge versetzt und darauf mit Petroläther behandelt, wodurch dem Spiritus das Fuselöl vollständig entzogen wird. Nachdem der mit Fuselöl beladene Petroläther entfernt ist, wird dem gereinigten Spiritus noch so viel Potasche zugesetzt, daß nunmehr eine Schichtenbildung eintritt; die untere Schicht besteht dann aus concentrirter Potaschelösung und die obere Schicht aus fuselfreiem 94 procentigem Spiritus, welcher in geeigneter Weise abgehebert wird. Der Spritus enthält noch eine geringe Menge Potasche. Durch Zusatz der äquivalenten Menge Schwefelsäure wird dieselbe in Kaliumsulfat übergeführt. Der von dem ausgeschiedenen Kaliumsulfat durch einfache Decantation getrennte Alkohol stellt nach Angabe des Erfinders einen Weingeist dar, der sieh in nichts von dem

Feinsprit seitheriger Darstellung unterscheidet. Der das Fuselöl enthaltende Petroläther, welcher auch noch geringe Mengen Alkohol sowie aromatiche Stoffe enthält, wird erst zur Entfernung des Alkohols durch kaltes Wasser geleitet, sodann durch Wasser von 50 bis 60%, in dem er das Fuselöl verliert, endlich durch 50 bis 60 procentigen Weingeist, welcher die aromatischen Stoffe aufnimmt und zur Erzeugung von Trinkbranntwein verwendet wird. Der in dieser Weise gereinigte Petroläther dient von neuem zur Reinigung von Rohspiritus. Durch Behandeln von 300cc 30 procentigem Rohspiritus von 0,2 Vol.-Proc. Fuselöl mit 600cc Petroläther und 110cc Potaschelösung von 1,50 spec. Gew. gelang es, wie die Versuche des Erfinders zeigten, einen vollkommen fuselfreien Spiritus zu gewinnen. Der Berichterstatter in der Zeitschrift für Spiritusindustrie hält das Verfahren, theoretisch betrachtet, für sehr vertrauenerweckend und ist der Ansicht, dass dasselbe vor den bisher bekannten Verfahren eine größere Wirksamkeit bei ebenso großer Einfachheit seiner Ausführung und der dazu gehörigen Apparate voraushaben dürfte.

Gegen diese Ansicht wendet sich Traube in der genannten Zeitschrift, S. 298. Derselbe hält das Verfahren in keinem wesentlichen Punkte für irgendwie originell und bemerkt, daß er schon vor Jahren Versuche zur Reinigung des Rohspiritus durch Potaschelösung und Erdölarten im Kleinen wie im Großen ausgeführt und dabei gefunden habe, daß es wohl gelingt, den Sprit fuselfrei, nie aber vorlauf- und erdölfrei zu erhalten. Ferner vermisse er in dem Verfahren von Schmitt die Angabe, wie der Petroläther aus dem 94 procentigen Sprit abgeschieden werden soll. 1 Auch die Entfernung der Potasche durch Schwefelsäure hält Traube in der Praxis für unausführbar, ist vielmehr der Ansicht, daß der nach dem Verfahren von Schmitt gewonnene Sprit außer Petroläther noch Potasche, Kaliumsulfat und Schwefelsäure enthalten werde. Endlich verbiete sich auch das Verfahren durch die große Feuergefährlichkeit des Petroläthers. Traube nimmt bei der Gelegenheit Veranlassung, darauf hinzuweisen, daß sein Verfahren sich in erfreulicher Weise entwickle.

Verfahren zum Entwässern von Spiritus von Dr. Max Salomon in Berlin (D. R. P. Nr. 49335). Dieses Verfahren beruht nach der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 299, darauf, daß sich beim Mischen von Spiritus mit Kochsalz und Amylalkohol eine untere Schicht von wässeriger Kochsalzlösung und eine obere, im Wesentlichen Aethylund Amylalkohol enthaltende Schicht von geringerem Wassergehalte bildet, als der ursprüngliche Spiritus besaß. Welche Ersparnisse und Vortheile die Praxis aus diesem Verfahren gegenüber dem gewöhn-

l Nach Schmitt erfolgt die Abscheidung des Petroläthers bereits aus dem verdünnten, mit Potasche versetzten Rohspiritus, bevor aus diesem Gemische durch Zusatz von mehr Potasche und dadurch hervorgerusene Schichtenbildung die Abscheidung des hochprocentigen Sprits bewirkt wird.

Der Ref.

liehen der Entwässerung mittels Destillation zu ziehen vermöchte, ist bis auf Weiteres nicht abzusehen, andererseits kann vorläufig ein endgültiges Urtheil über das Verfahren noch nicht abgegeben werden.

Ueber die Rectification von Alkohol veröffentlicht E. Sorel eine längere Abhandlung in Compt. rend. hebdom. des séances de l'academie des sciences, Bd. 108 S. 1128, auf die wir hier nur hinweisen können.

### V: Schlämpe.

In Bezug auf die Menge der den Thieren darzureichenden Schlämpe räth Märker in der fünften Auflage seines Handbuches der Spiritusfabrikation, auf Grund der bei den Fütterungsversuchen gemachten Erfahrungen, für Milchkühe nicht über 60, für Mastochsen nicht über 70 bis 751 für Tag und Stück hinauszugehen.

#### VI. Apparate.

Fuselölabscheider (D. R. P. Nr. 48343) von R. Ilges in Köln-Bayenthal. Der Fuselölabseheider ist für munterbrochenen und ganz selbsthätigen Betrieb bestimmt, derselbe wird zwischen Destillirsäule und Dephlegmator in den Maischdestillirapparat eingeschaltet und hat die Aufgabe, direkt aus der Maische einen fuselölfreien Spiritus zu liefern, bei gleichzeitiger Gewinnung des Fuselöls. Der Apparat arbeitet im Wesentlichen in der Art, daß sich in einer Kammer der das Fuselöl enthaltende Lutter ansammelt, woselbst es dem specifisch leichteren Fuselöl ermöglicht wird, in die Höhe zu steigen und dann eonstant abzufließen, während der entfuselte Lutter in die Luttersäule gelangt. Aus der Arbeitweise des Apparates geht hervor, daß derselbe zur Spiritusreinigung wesentlich beitragen mufs, denn das Fuselöl gelangt bei dessen Anwendung nur einmal zur Verdampfung, während dasselbe bei Apparaten, die ohne den Abscheider arbeiten, fortwährend in den Kreislauf der Verdampfung und der Verdichtung zwischen Luttersäule und Dephlegmator zurückzukehren gezwungen ist. Ganz besonders wird der Apparat geeignet sein zur Vervollkommnung des Ilges sehen "Automat" (vgl. 1888 268*270). Auch in Fabriken ätherischer Oele zur Trennung der Oele von beigemengtem Wasser dürfte sich der Apparat eignen. (Der Referent hatte Gelegenheit, Spiritus zu untersnehen, welcher direkt aus der Maische mit Ilges' Automat in Verbindung mit dem Fuselabscheider gewonnen war; derselbe enthielt kann nachweisbare Spuren von Fuselöl.)

Vorlagfilter für Spiritus von Alois Johann Bondy in Gara Munteni, Rumänien (D. R. P. Nr. 48769). Dasselbe ist ein mit einer Vorlage combinirtes Filter, welches dazu bestimmt ist, mit dem Spiritus aus dem Maischdestillirapparate etwa austretende Verunreinigungen und Gase zurückzuhalten und dadurch einen etwa vorhandenen automatischen

Spiritusmefsapparat vor Verstopfungen zu schützen und falsche Alkoholangaben zu vermeiden.

Rührwerk für Maisch- und Hefebottiche von F. Gomolka in Broschütz bei Krappitz (D. R. P. Nr. 48763 vom 11. December 1888).

Probenehmer für Maische von M. Zimmermann in Rombschin bei Wongrowitz (D. R. P. Nr. 48480 vom 26. Januar 1889).

Kartoffelerntemaschine von Hermann v. Kalinowski in Stettin (D.R.P. Nr. 48467 vom 9. Oktober 1888).

Kartoffelerntemaschine von L. Beifsner sen. in Stadthagen (D.R.P. Nr. 49173 vom 22. December 1888).

Kartoffellegemaschine von Emil Hahn in Kattschütz bei Weifsholz, Glogau (D. R. P. Nr. 49169 vom 25. November 1888).

Ueber Neuerungen an Fassverschlüssen berichtet die Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 361, nach Mittheilungen des Patent- und Technischen Bureaus von Richard Lüders in Görlitz.

## VII. Analyse.

Ueber Stärkebestimmungsmethoden veröffentlicht A. v. Asboth Untersuchungen (Chemiker Zeitung, 1889 Bd. 13 S. 591 und 611). Verfasser fand, daß die in den Futtermitteln enthaltenen Fette eine beträchtliche Menge Baryt verbrauchen und dass dies die Ursache sei, weshalb die vom Verfasser vorgeschlagene Barytmethode (1888 268 94) höhere Zahlen ergab als das Hochdruckverfahren. Es ist daher nothwendig, die auf Stärke zu untersuchende Substanz vorher zu entfetten, aber auch dann erhielt Verfasser immer noch um 2 bis 3 Proc. mehr Stärke als nach der Hochdruckmethode. Um diese Differenz aufzuklären. prüfte Verfasser den bei letzterem Verfahren nach dem Abfiltriren des Inhalts der Druckflaschen verbleibenden Rückstand und erhielt in demselben sowohl eine Blaufärbung mit Jod, wie auch nach der Behandlung mit Malzauszug eine beträchtliche Reduction Fehling'scher Lösung. Verfasser behauptet auf Grund seiner Untersuchungen, daß die Barytmethode mit der jetzigen Modification leichter zum Ziele führen kann, als die in Anwendung stehenden Methoden. (Referent konnte in dem gut ausgewaschenen Rückstande niemals Stärke durch Jod nachweisen.) Ueber das Verfahren von Asboth vgl. auch die Resultate, zu denen Lintner bei seinen Versuchen über die Verbindungen der Stärke mit den alkalischen Erden gelangte (1888 269 422).

Die beste Invertirung der Stärke durch Salzsäure, nemlich eine solche von 99,3 bis 99,4 Proc. der Stärke, erreicht man nach Bauer (Oesterreichische Zeitschrift für Zuckerindustrie, 1889 Bd. 18 S. 424), wenn man 3º Stärke mit 20° Salzsäure von 1,125 spec. Gew. 2 bis 3 Stunden im Wasserbade erhitzt. (Märcker und der Referent fanden, dass bei 20° Salzsäure schon eine Zersetzung eintreten kann und dass 15° bei einer Einwirkungsdauer von 2 Stunden vollständig genügen (1887 265 284).

Arbeitet man mit 5g Stärke und 50cc halbprocentiger Salzsäure, unter Druck, so erreicht man nach *Bauer* die beste Umwandelung, wenn man bei 1200 nicht ganz 2 Stunden erhitzt.

Zur Darstellung eines Soldaini'schen Reagens von constanter Zusammensetzung gibt Striegler in der Zeitschrift für Rübenzuckerindustrie, 1889 S. 773. folgende Vorschrift: 125,77 reiner gepulverter Kupfervitriol werden in kaltem Wasser gelöst, mit Natronlauge gefällt, der Niederschlag abfiltrirt und ausgewaschen. Das ausgewaschene Hydrat verrührt man in einer Porzellanschale zu einem gleichmäßigen Brei und bringt diesen mit 597%,7 Kaliumbicarbonat und etwa 2000cc Wasser in einen Kolben und erhitzt unter öfterem Umrühren im Wasserbade auf 450, bis sich alles Salz gelöst hat, dann über freier Flamme bis zur Lösung des Kupferoxydhydrates auf etwa 60 bis 70°. Nach völliger Lösung kocht man noch 1 bis 1.5 Stunden zur Zersetzung des Bicarbonats, läßt erkalten, spült in einen 21-Kolben, füllt zur Marke auf, schüttelt um und filtrirt, Lösung enthält in 100cc 0,1625 Kupfer. Die Flüssigkeit ist, für sich aufbewahrt, durchaus beständig, wird sie jedoch in Wasser eingegossen, so entsteht sofort ein Niederschlag von Kupferoxydhydrat. Um diese Zersetzung zu verhüten, darf man nach dem Kochen mit der Zuckerlösung kein Wasser zusetzen und muß auch den Niederschlag von Kupferoxydul zunächst mit einer Lösung von Kaliumbicarbonat in kaltem Wasser nachwaschen, bis alles Kupfer entfernt ist, und dann erst mit reinem Wasser auswaschen (vgl. Ueber Soldaini's Reagens, 1889 271 373).

Ueber Diastasebestimmung in Diastasemalzextracten hat Fr. Söldner Untersuchungen ausgeführt (Pharmaceutische Zeitung, Bd. 34 S. 493 und 501). Der Verfasser prüfte die verschiedenen Methoden und fand die Lintner'sche (vgl. 1886 259 335) als die handlichste und sicherste. Von der reinsten Diastase Lintner's waren 0^{mg},12 erforderlich, um so viel Maltose zu bilden, daß dadurch 1^{cc} Fehling'scher Lösung reducirt wurde. Unter Zugrundelegung dieser Zahl hat Verfasser folgende Formel aufgestellt, um die Diastasemenge zu finden:

Gewichtsmenge Diastase in 
$$100^{g}$$
 Malzextract  $=\frac{1,2(a-b)}{p.a.b}$ .

In dieser Formel bedeutet: p den Procentgehalt an Extract in der geprüften Lösung, a diejenige Menge Extractlösung, welche in Folge der in dem Extracte bereits enthaltenen Maltosemenge erforderlich ist, um  $5^{cc}$  Fehling'sche Lösung zu redueiren, b diejenige Menge Extractlösung, welche erforderlich war, um aus 1 procentiger Stärkelösung bei 17 bis 180 so viel Maltose zu bilden, daß, einschließlich der in dieser Extractmenge von vornherein enthaltenen Maltosemenge, dadurch  $5^{cc}$  Fehling'sche Lösung redueirt werden.

Eine Anleitung für die Steuerbeamten zur Feststellung des Vorhandenseins von Pyridin in Branntwein wird durch Rescript des Königl, preufsischen Finanzministers, d. d. Berlin, den 23. Oktober 1889, III. 15680, gegeben. Wir entnehmen hierüber der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 352, das Folgende: Da der Nachweis von Pyridin durch Chlorcadmium nicht gelingt, wenn der Geruch des Pyridins durch Zusatz einer Säure entfernt ist, so hat man wie folgt zu verfahren: Ein Streifen von blauem Lackmuspapier wird in den zu untersuchenden Branntwein getaucht:

- a) Der Streifen bleibt blau. Dann werden 10cc des Branntweins mit 5cc einer alkoholischen 5 procentigen Lösung von wasserfreiem Cadmiumchlorid versetzt und gut durchgeschüttelt. Entsteht sofort eine Ausscheidung, so liegt denaturirter Branntwein vor, entsteht die Ausscheidung erst nach einiger Zeit, so liegt ein Gemisch von denaturirtem und nicht denaturirtem Branntwein vor.
- b) Der Streifen Lackmuspapier wird geröthet. Dann werden 10cc des Branntweins mit 1g gebrannter Magnesia gut durchgeschüttelt und auf ein Filter gegossen. Das Filtrat, welches blaues Lackmuspapier nicht mehr röthen darf, wird nach der Anleitung a) untersucht.

## VIII. Allgemeines und Theoretisches.

Verfahren zur Darstellung haltbarer Malzwürze und fester Diastase, sowie zur Verzuckerung mittels derselben; von der Société générale de Maltose in Brüssel, patentirt im Deutschen Reiche vom 18. December 1888 ab. Ueber diese interessante Entdeckung, welche von weittragender Bedeutung werden kann, entnehmen wir der Zeitschrift für Spiritusindustrie, Bd. 12 S. 291 hier das Folgende. Die Wirkung der Diastase zur Umwandlung der Stärke wird bekanntlich geschädigt durch andere Fermente, so besonders durch das Milchsäure- und Buttersäureferment. Zur Beseitigung der schädlichen Wirkung dieser Fermente wählt man zur Invertirung der Stärke eine höhere Temperatur von 50 bis 600, wodurch die Diastase noch nicht geschädigt wird, die Milchsäure- und Buttersäurefermente dagegen in ihrer Thätigkeit geschwächt werden. Da aber die höhere Temperatur noch keinen vollständigen Schutz gegen die schädlichen Fermente gewährt, so hat man außerdem noch versucht, dieselben durch Mineralsäuren (Salpetersäure, Schwefelsäure, Salzsäure) unwirksam zu machen, jedoch ohne befriedigenden Erfolg. da die hierzu nothwendigen Säuremengen auch bereits die Wirkung der Diastase beeinträchtigen und andererseits auch das Product verunreinigten. Die Erfinder haben nun in der Fluorwasserstoffsäure ein Mittel gefunden, welches den beabsichtigten Zweck vollständig zu erreichen gestattet, indem schon durch kleine Mengen dieser Säure die Thätigkeit des Milchsäure- und Buttersäurefermentes vollständig aufgehoben werden kann, während die Diastase dadurch in keiner Weise in ihrer Wirkung beeinträchtigt wird. Die Anwendung der Fluorwasserstoffsäure gestattet daher die volle Ausnutzung der Kraft der Diastase, so dass die Invertirung der stärkemehlhaltigen Stoffe eine vollständigere ist und andererseits die erforderliche Menge der anzuwendenden Diastase eine viel geringere sein kann, ferner auch die hohe Temperatur von 50 bis 600 keine nothwendige Bedingung mehr sein würde.

Das Verfahren zur Herstellung dieser ungesehwächten Diastase ist folgendes: Das gemählene, geschrotene oder zerstampfte Malz wird im doppelten oder dreifachen Volumen kalten Wassers eingerührt. Auf je 100 dieser Würze bezieh, dieses Auszuges, in welchem sich die Malztheilehen eine Zeit lang sehwimmend bezieh, suspendirt halten, setzt man 15 bis 20° gewöhnliche 20 procentige Fluorwasserstoffsäure des Handels zu und läfst einige Zeit stehen, worauf die Wirkung der Buttersäure- bezieh. Milchsäurefermente vollständig aufgehoben und in dem so hergestellten Malzauszuge nur noch das wohlthätig wirkende zuckerbildende Diastaseferment in vollster Kraft vorhanden ist, und es kann nun die Wurze bezieh, der Auszug, wie sie ist, sofort zur Zuckerbildung und Verflüssigung der stärkehaltigen Stoffe benutzt werden, indem der in der beschriebenen Weise hergestellte Auszug sich leicht 8 bis 10 Tage lang auf bewahren läfst. Sollen die Auszüge für längere Zeit aufbewahrungsfähig gemacht werden, so reinigt man sie von den Trebern und der Stärke durch Filtration oder Ausschleudern der Flüssigkeit, welche dann eine ungeschwächte und haltbare Diastase darstellt.

Zur Darstellung von fester Diastase dampft man diesen klaren Auszug im Vacuum bei einer 65 bis 700 nicht überschreitenden Temperatur zur Trockne ein, wodurch die Diastase in fester Form als bräunliches Pulver hinterbleibt, welches ein sehr hohes Zuckerbildungsvermögen besitzt.

Die sowohl mit den rohen, wie mit den gereinigten Auszügen und der festen Diastase angestellten Versuche haben ergeben, daß die frühere hohe Temperatur nicht mehr erforderlich ist, sondern daß sich im Gegentheile die Invertirung bei niedrigeren, zwischen 20 bis 300 liegenden Temperaturen günstiger und unter voller Ausnutzung der zuckerbildenden Kraft vollzieht.

Man verfährt z. B. mit Mais wie folgt: Der zuvor eingequellte oder rohe, gemahlene oder nicht gemahlene Mais wird mit dem drei- bis vierfachen Volumen Wasser 1 bis 2 Stunden lang unter einem Drucke von 3 bis 4^{at} gekocht, danach kühlt man die Maische auf 40 bis 30^o ab und setzt dann den mit Fluorwasserstoffsäure zuvor behandelten Malzauszug — roh oder gereinigt — oder die daraus gewonnene Diastaschinzu, worauf man die Maische weiter bis auf 25 bis 20^o abkühlt und sie dann der Zuekerbildung überläfst, welche, je nach dem darzustellenden Material und dem in ihm zu belassenden Dextringehalte bis zu 48 Stunden in Anspruch nimmt. Enthält die Maische, wie bei Getreide gewöhnlich der Fall, Treber, so bewirkt man deren Entfernung am zweckmäßigsten nach einer ersten Einwirkungsdauer der Diastase von 2 Stunden. Die von den Trebern gereinigte Maische unterliegt bei

etwa 200 einer ganz energischen Zuckerbildung. Je nachdem man Syrup oder feste Masse erzeugen will, unterbricht man die Zuckerbildung früher oder später durch die bekannten Mittel und bindet dabei gleichzeitig durch Zusatz von etwas Kalk die Fluorwasserstoffsäure.

Mit der gleich günstigen Wirkung kann man die Fluorwasserstoffsäure bei der alkoholischen Vergährung stärkemehlhaltiger Substanzen und zwar in der Weise anwenden, daß man die Hefe vor dem Zusatze zur Maische einige Stunden in Berührung mit Fluorwasserstoffsäure läfst. Man nimmt 15 bis 20% gewöhnlicher Fluorwasserstoffsäure auf je 100½ flüssiger Hefe. Die Anwendung von mit Fluorwasserstoffsäure behandelter Würze bezieh. Diastase und Hefe liefert eine regelmäßige Ausbeute von 38½ Alkohol für 100½ Mais mit 62 Proc. Stärkegehalt, indem sie auf die Hefe selbst einen sehr günstigen Einfluß ausübt und die Bildung wilder Fermente kräftig verhindert.

Die Patentansprüche für dieses Verfahren lauten: 1) Verfahren zur Darstellung einer haltbaren und kräftig wirkenden Malzwürze oder fester Diastase, darin bestehend, daß man den Malzauszug mit einer geringen Menge Fluorwasserstoffsäure versetzt und zur Darstellung von fester Diastase nach Entfernung der Treber und der Stärke im Vacuum eindampft. 2) Anwendung der nach Anspruch 1) bereiteten Malzauszüge oder Diastase zur Verzuckerung von stärkemehlhaltigen Substanzen bei einer Temperatur von 20 bis 30°. 3) Bei der alkoholischen Vergährung von nach Anspruch 2) behandelten oder stärkemehlhaltigen Substanzen die Anwendung einer Hefe, welche vor dem Zusatze zur Maische einige Stunden in Berührung mit Fluorwasserstoffsäure gehalten worden ist.

Die Redaction der Zeitschrift für Spiritusindustrie hält Versuche mit diesem Verfahren in der Praxis für sehr erwünscht und bringt in Vorschlag, vielleicht auch der reifen Hefe beim Vorstellen einen Zusatz von Fluorwasserstoffsäure zu geben, eventuell aber auch zu versuchen, aus der ganzen Kunsthefebereitung die Milchsäure auszuschließen und die Kunsthefe in einer mit Fluorwasserstoffsäure behandelten Maische zu züchten. Es wird ferner zur Vorsicht beim Gebrauche der außerordentlich ätzend wirkenden Säure gerathen und darauf aufmerksam gemacht, daß, da das Verfahren patentirt ist, der regelmäßige Gebrauch der Fluorwasserstoffsäure im Betriebe nicht erlaubt ist; einen Versuch aber mit dem Verfahren zu machen, wird nicht ausgeschlossen sein.

Ueber Studien in der Zuckergruppe berichtete E. Fischer in der 62. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Heidelberg. Dem Vortragenden ist es gelungen, in der Anwendung von Natriumamalgam ein einfaches Verfahren zur Umwandelung der Carbonsäuren in Aldehyde zu finden und damit für die Synthese der Zuckerarten ein weites Feld zu gewinnen. Die Reaction beginnt jedoch erst bei Oxysäuren mit 5 Kohlenstoffatomen. So gelingt z. B. die Umwandelung der Gluconsäure in Traubenzucker. Weiter kann man Zuckerarten mit Blausäure

combiniren und aus diesen Carbonsäuren durch obige Reaction Zuekerarten mit 7 und 8 Kohlenstoffatomen gewinnen. Ferner gelang es dem Verfasser aus zwei sonst identischen, aber optisch sich entgegengesetzt verhaltenden Säuren eine optisch inactive Substanz zu erhalten. An derselben Stelle machte der Vortragende auch höchst interessante Mittheilungen über das *Drehungsvermögen der Zuckerarten* und den Zusammenhang dieser Eigenschaft mit der Constitution und der Lagerung der Kohlenstoffatome.

Ueber die Vergührung von Raffinose durch verschiedene Arten von Bierhefen hat D. Loiseau Versuche angestellt, welche zeigten, daß diese Zuckerart sich verschieden verhält gegen Ober- und gegen Unterhefe, derart, daß die Raffinose nur durch Unterhefe vollständig, dagegen durch Oberhefe nur theilweise vergohren wird (La Distillerie Française, 1889 Nr. 282).

Durch Oxydation der Maltose mit Brom erhielten Emil Fischer und Jakob Meyer eine Säure von der Formel  $C_{12}H_{22}O_{12}$ , welche sie Maltobionsäure nennen. Dieselbe ist isomer der in gleicher Weise aus Milchzucker erhaltenen Laktobionsäure. Durch Erhitzen mit Schwefelsäure wird dieselbe in Gluconsäure und Dextrose gespalten, woraus sich ergibt, daß die Maltose, ebenso wie der Milchzucker, eine Aldehydgruppe enthält. Daraus ist ferner zu schließen, daß beide Zuckerarten die gleiche Constitution haben, mithin die für den Milchzucker früher aufgestellte Formel:

$$\mathrm{CH_{2}(OH)} - (\mathrm{CH.OH})_{4} - \mathrm{CH} < \begin{array}{c} \mathrm{OCH_{2}} \\ \mathrm{OCH} \end{array} > \!\! (\mathrm{CH.OH})_{3} - \mathrm{CHO}$$

auch für die Maltose die meiste Wahrscheinlichkeit hat (Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, 1889 Bd. 12 S. 1941).

Untersuchungen über Melizitose hat A. Alechin ausgeführt (Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Bd. 22 S. 759).

Ueber das Moleculargewicht der Kohlehydrate theilen wir als Ergänzung zu unserem Referat 1890 275 90 hier noch die folgenden von H. T. Brown und G. Harris Morris (Journal of the Chemical Society, Bd. 53 S. 600) gefundenen Zahlen mit:

Dextrose: C ₆ H ₁₂ O ₆	M = 180
Rohrzucker: C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	M = 342
Lävulose: C ₆ H ₁₂ O ₆	M = 180
Maltose: $C_{12}H_{22}O_{11}$	M = 342
Milchzucker: C ₁₂ H ₂₂ O ₁₄	M = 342
Arabinose: $C_5H_{10}O_5$	M = 150
Raffinose: C ₁₈ H ₃₂ O ₁₆ . 5 H ₂ O	M = ?
Mannit: C6H14O6	M = 182

Stürkebildung aus Zucker in Laubblättern, welche im Dunkeln auf Zuckerlösung gelegen hatten, will W. Saposchnikoff beobachtet haben Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft, Bd. 7 S. 258).

lieber Verbindungen des Kupferoxyds mit stärkeartigen Stoffen, Zucker-

arten und Manniten berichtet C. E. Guignet in Compt. rend., Bd. 109 S. 528 und 615.

Untersuchungen über das Holzgummi (Xylose oder Holzzucker) haben H. J. Wheeler und B. Tollens ausgeführt (Liebig's Annalen der Chemie, Bd. 254 S. 304).

Ueber Versuche mit Saccharin, welche sich auf die Ermittelung der gährungshemmenden Wirkung, der Verhinderung der Hefebildung und der Verhinderung des Fortschreitens der Essigbildung erstrecken, berichtet L. Rösler in Die Weinlaube, 1889 Nr. 40.

Versuche über die alkoholische Gährung von Honig hat G. Gastine angestellt (Compt. rend., Bd. 109 S. 479). Dieselben ergaben, dass die bekanntlich schwierig und sehr langsam verlaufende Gährung des Houigs durch den Mangel an stickstoffhaltigen und mineralischen Hefenahrungsmitteln verursacht wird. Nach Zuführung der geeigneten Hefenahrungsmittel verlief die Gährung befriedigend.

Versuche über die Wirkung des Alkohols bei Herbivoren haben H. Weiske und E. Flechsig ausgeführt (Journal für Landwirthschaft, Bd. 37 S. 327). Die Versuche führten zu dem Resultate, dass auch bei sehr proteïnreichem und kohlehydratarmem Futter der Alkohol keineswegs eiweißsparend zu wirken vermag, sondern im Gegentheile den Stickstoffumsatz steigert. Der Alkohol verhält sich demnach wesentlich anders als die stickstofffreien Nährstoffe, welche unter den gleichen Umständen eine erhebliche Eiweißsparung hervorrufen und dadurch Eiweißsansatz im Körper herbeizuführen im Stande sind.

Versuche über den Einflus der Milchsäure bezieh. Schwefelsäure auf den Stickstoffgehalt der Maische, welche Schulle im Hose aussührte, ergaben, dass durch beide Säuren der Stickstoffgehalt der Maische wesentlich beeinslust wird, indem sowohl der Gehalt an Peptonen wie an Amiden eine bedeutende Vermehrung ersuhr (Z. Br., 1889 S. 325). (Man hat diese Wirkung der Milchsäure schon lange vermuthet und früher auch allgemein als Grund für die Wirkung der Milchsäure bei der Hesebereitung gehalten. Der Umstand, das hier die Milchsäure aber durch Mineralsäuren, welche in gleicher Weise lösend und peptonisirend wirken, doch nicht ersetzt werden kann, hat dazu geführt, diese Ansicht zu verlassen und der Milchsäure als solcher eine geringere Bedeutung beizulegen und ihre Wirkung vielmehr auf die Thätigkeit des Milchsäuresfermentes zurückzusühren, welches durch seine Entwickelung und Thätigkeit andere schädliche Nebensermente unterdrückt. Der Res.)

Quantitative Versuche über die Wirkung von heißem Wasser auf verschiedene Eiweißskörper von S. Gabriel. Die Versuche zeigten, daß erhebliche Mengen (z. B. bei 6 stündigem Erhitzen auf 1520 etwa 73,5 Proc. des Gesammtstickstoffes) in Peptone und Amide übergeführt werden, daß sich aber in Bezug auf die Menge dieser Stoffe die einzelnen

Eiweifskörper sehr verschieden verhalten (Journal für Landwirthschaft, Bd. 37 S. 335).

Versuche über den Einflufs der Kohlensäure auf die diastatischen Fermente führte W. Ebstein aus (Chemisches Centralblatt, Bd. 11-8, 1025). Zu den Versuchen diente Glycogenlösung und verschiedene thierische Fermente, sowie Diastase. Bei den thierischen Fermenten übte die Kohlensäure einen hemmenden, bei der Diastase dagegen einen günstigen Einflufs aus.

Morgen.

## Neales' Mikrophon ohne schwingende Platte.

Das für F. W. Neale in Stoke-on-Trent, Staffs, für England unter Nr. 8433 vom 11. Juni 1887 patentirte Mikrophon besteht aus einer der Länge nach aufgeschlitzten wagerecht liegenden Röhre. Die obere Hälfte A derselben ist an der einen Seite mit der unteren Hälfte B durch ein Gelenk o. dgl. verbunden, die auf einer Unterlage E ruht. Die einander gegenüberliegenden Kanten beider Hälften sind mit Kohleustreifen belegt, die in den Abbildungen durch dieke sehwarze Linien angedentet sind. Die Drähte L und K schalten die beiden Röhrenhälften in einen Stromkreis ein und in letzterem ändert sich die Stromstärke, wenn man in das eine Ende der Röhre hineinspricht, so daß man die Rede auf einem mit eingeschalteten Telephon hören kann.

#### Gläserne Dachziegel.

Um die Verwendbarkeit gläserner Dachziegel zu vergrößern und die aus der ungleichförmigen Dicke derselben entstehende Fenergefährlichkeit zu beseitigen, schlägt "Diemant" vor, nur blasenfreie oder gerippte Glasziegel zu verwenden. "Um sich aber auch bei Auwendung von gekrümmten oder mit Blasen durchsetzter Ziegel vor Fenersgefahr zu schützen, überziehe man die nach innen gekehrten Flächen, wie dieses für die Fensterscheiben in Pulvermühlen vorgeschrieben ist, mit weißer Farbe, wodurch dieselben das Aussehen von matt geschliffenem Glas erhalten. Zur Herstellung dieser Farbe reibt man Bleiweiß in einer Mischung von drei Vierteln Firniß und einem Viertel Terpentinöl und setzt der Mischung als Trockenmittel gebrannten weißen Vitriol und Bleizucker zu. Die Farbe muß änßerst dünn angemacht und auf die Glastlächen mit einem breiten Austrichpinsel so gleichmäßig als möglich aufgetragen werden.

Wenn das Glas einer Ernenerung des Anstriches bedarf, so muß der alte Anstrich zuvor durch Anwendung einer starken Lange beseitigt, oder ein Gemisch aus 2s Salzsäure, 2s weißem Virriol, 1s Kupfervitriol und 1s Gummi arabienm mittels eines Pinsels auf die alten Anstrichtlächen getupft werden. Der Lichtdurchlafs wird durch diesen Anstrich nur mäßig beeinträchtigt. Der Glasziegel aber gewinnt dadurch an Verwendbarkeit und wird sich die ver-

diente Werthschätzung in erhöhtem Maße erwerben.

## Erkennung von vegetabilischem Elfenbein.

Das sogen, vegetabilische Elfenbein stammt von der Frucht einer Palmenart ab und wird zu kleineren Drechslerarbeiten statt des echten Elfenbeins hänfig verwendet. Um dasselbe zu erkennen, legt man es in concentrirte Schwefelsaure, durch welche es intensiv roth gefärbt wird.

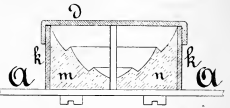
## 0. Schäffler's Mikrophon mit freischwingender Kammer.

Ist ein Mikrophon nur auf starke Schalleinflüsse berechnet, so wird es für schwache fast unempfindlich und vermag auf weitere Entfernungen nur unvernehmbar zu arbeiten. Spricht das Mikrophon auf schwächere Schallwellen au, so tritt leicht unter der Einwirkung stärkerer Wellen eine absetzende Trennung der Elektroden und dadurch eine akustische Verstümmelung

der Sprache ein, so dats diese auf weitere Entfernungen unverständlich wird. In den Pulvermikrophonen stellt sich theils eine Stauung und Verbackung der Füllung ein, theils entweicht dieselbe, oder sie wird durch den Hauch feucht; daher macht sich eine öftere Aufrüttelung, Ergänzung und Auswechselung der Füllung nöthig. Platten und Kohle sind leicht zerbrechlich. In vielen Mikrophonen endlich erfordern die angebrachten Stellvorrichtungen eine wiederholte Nachstellung.

Diese Nachtheile strebt Otto Schäffler in Wien (*D. R. P. Kl. 21 Nr. 46878 vom 14. Juli 1888) in seinem Mikrophon mit freisehwingender Kammer dadurch zu umgehen, dass er auf (oder unter) der wagerechten schwingenden Platte A eine zweitheilige, napfartige Kammer k befestigt; welche mit der Platte frei schwingt: die beiden in der Kammer k angebrachten Kohlenelektroden m und n werden durch eine bis fast zum Rande der Kammer reichende Schicht frei auf ihnen liegender Kohlenstückehen (2 bis 5mm großen Kohlenstückehe

schrote oder Kohlenpulver) leitend mit einander verbunden. Die Kohlenstücke lasten nur mit ihrem eigenen Gewichte aufeinander, werden deshalb weder zermahlen, noch backen sie zusammen. Die Elektroden können im Senkrechtschnitt verschiedene Form erhalten, z. B. stufen-Eförmig sein, wie m und n in



der Abbildung. Es können auch mehr als zwei Kohlen angewendet werden, sowohl nebeneinander wie übers Kreuz, die dann durch Stanniolstreifen zu zwei Gruppen miteinander leitend verbunden werden, während andere Stanniolstreifen die Verbindung der Gruppen mit den Kleinmschrauben herstellen. Wird die Kammer auf der Platte befestigt, so wird sie oben mit einer Stulpe d gesehlossen; die Schallwellen werden dann der Platte A durch das Mundstück von unten zugeführt. Man kann aber die Kammer auch gleich ans den Kohlencontacten selbst herstellen, indem man entweder zwei Kohlenstücke mit geeigneten Aushöhlungen, oder mit einem die Kammer bildenden Mantel neben einander von unten an die schwingende Platte anschraubt, oder indem man blofs ein Mittelstück an die Platte anschraubt und es an seinem flachen Boden mittels einer Platte mit einem dasselbe rings umschließenden napfförmigen zweiten Stücke verbindet; dann führt das Mundstück die Schallwellen der Platte A von oben her zu.

Solche Mikrophone sind seit mehr als zwei Jahren bei der Wiener Privat-Telegraphen-Gesellschaft im Gebrauch und haben sieh da gut bewährt. Bei den 1888 in Paris angestellten Versuchen haben sie sämmtliche aufserdem versnehte Mikrophone übertroffen. Bei diesen Versuchen ward in Paris ein Mikrophon mittels 2 Condensatoren (je 0,5 Mikrofarad) an eine nach Brüssel führende Doppelleitung geschaltet, diese in Brüssel durch 2 Paare Condensatoren mit einer nach Paris auf anderem Wege zurückführenden Doppelleitung verbunden, an welche endlich in Paris der Empfänger durch 2 Condensatoren angelegt war. Das Schlufssignal (von 800 Ohm Widerstand) war in Brüssel in einen Nebensehluts zu den Condensatorenpaaren, d. h. in einen Draht, welcher zwisehen den beiden Verbindungsdrähten der 4 Condensatoren gespannt war, geschaltet. Die Leitungen bestanden in Frankreich aus Silicinmbronze, in Belgien aus Phosphorbronze und hatten 2,4 Ohm für 1km Widerstand; auf dem einen Wege hatte jede Leitung 768. auf dem anderen 816 Ohm Widerstand. Alle 4 Leitungen werden gleichzeitig für den Telegraphendienst verwendet. Zwischen dem Mikrophon und den beiden seinen Anschluß vermittelnden Condensatoren lag eine unterirdische Doppelleitung von 9km Länge und 0.25 Mikrofarad-Capacität für 1km, während jeder der beiden Zweige 270 Ohm Widerstand hatte.

# Bücher-Anzeigen.

Anleitung zum Ersparen von Brennmaterial bei der Dampfkesselheizung. Ein Handbuch für praktische Heizer und Kesselwärter von II. Schild. Tübingen. Laupp'sche Verlagshandlung. 52 S. 1 Mk.

Auf etwa 30 Seiten — der Rest enthält Gesetzes-Abdrücke — sucht der Verfasser die theoretischen Gesichtspunkte klar zu stellen, welche erforderlich sind, um eine vortheilhafte Heizung zu erzielen, und verwendet die sich aus seinen Herleitungen ergebenden Regeln zu einer einschlägigen Anleitung für den Heizer. Die gewiß von der besten Absicht eingegebene Arbeit zeigt wieder, wie außerordentlich schwer es ist, allgemeinverständlich und ohne Gedankensprünge zu schreiben.

- Die Elemente der darstellenden Geometrie als Lehrmittel für Lehrer und Schüler von *Delabar*. Mit 20 lithographirten Tafeln. Dritte Auflage. 80 S. 2,20 Mk.
- Die wichtigsten Maschinenelemente als Lehrmittel für Lehrer und Schüler von *Delabar*. Mit 28 lithographirten Tafeln. 208 S. 10 Mk. Freiburg. Herder's Verlag.

Die vorstehenden Werke bilden das 2. bezieh. 10. Heft der Anleitung zum Linearzeichnen. Das erstere ist dem Zeichner ganz besonders wichtig, da es die Lebre von der rechtwinkeligen Projectionsart enthält, die für die technische Darstellungsweise weitaus am gebräuchlichsten ist. Das Heft geht von den Elementen bis zur Darstellung gewundener Körper (Schraubenlinie). Die Behandlungsweise ist eine anerkannt gute, und ist das Werk für Lebrer

und Schüler zu empfehlen.

Das Heft über Maschinenelemente scheint uns dadurch, daß es zugleich eine ausführliche Anleitung zur Construction und Berechnung, sogar mit Hilfe höherer Mathematik gibt, etwas über das Ziel "Anleitung zum Linearzeichnenthinaus zu gehen. Uebrigens sind die dargestellten Formen recht charakteristisch und für den Unterricht wohl berechnet, ausgewählt. Vom technischen Standpunkte aus erregen viele kantige Formen allerdings Bedenken, und möchten wir dem Verfasser bei einer event. Umarbeitung die Darstellung abgerundeter Formen, wie sie zur Zeit üblich sind und üblich bleiben werden, empfehlen. Auch, glauben wir, würde das Werk gewinnen, wenn die Festigkeitslehre und die zugehörigen Tafeln durch einige Beispiele für die Verwendung graphischer Methoden ersetzt würden, die im Maschinenbau ja von ganz besonderem Werthe sind. Trotz dieser im ganzen nebensächlichen Ausstellungen können wir diesen Theil des Werkes angelegentlichst empfehlen.

Die Tafeln sind sorgfältig entworfer und die Querschnitte sogar mit den

üblichen Materialsorten angelegt.

Die Dampfheizung der Eisenbahnwagen, deren Berechnung, Details und neue Systeme von H. Fischer von Rösterstamm. Mit 4 Tafeln. 57 S. 2,40 Mk. Wien. Spielhagen und Schurieh.

Das Werk zerfällt in drei Theile, deren erster, als theoretischer Theil, die Wärmeemission durch Strahlung, Luftberührung, die Transmission sowie die zum Heizen erforderliche Wärmemenge und die Größe der Heizkörper klarstellt. Der zweite Theil enthält Erfahrungen über einzelne den verschiedenen Dampfheizungen gemeinsame Details. Den Schluß bildet die Besprechung einzelner Dampfheizungssysteme.

# Die Fabrikation von Schlackencement; von James Grosclaude.

Mit Abbildungen auf Tafel 22.

Die Fabrikation von Schlackencement hat in den letzten Jahren eine Ausdehnung angenommen, die anzuzeigen scheint, dass man endlich für die Hochofenschlacken eine nützliche und vortheilhafte Verwendung gefunden hat. Man zählt gegenwärtig mehrere Hochofenwerke in Frankreich (Saulnes M., Marnaval, Haute-Marne), in England (Middlesbrough), in der Schweiz (Choindez), in Deutschland (Thale, Düsseldorf, Wetzlar, Neunkirchen, Laurahütte u. s. w.), welche ihre Schlacken in Cement verwandeln, dessen Qualität ohne Zweifel sehr schwankend ist, je nach der Zusammensetzung des Ausgangsmateriales und der Sorgfalt seiner Zubereitung, der aber, in richtiger Weise hergestellt, werthvolle Eigenschaften besitzt.

Meine Studien auf diesem Gebiete gestatten mir, Mittheilungen zu machen, die vielleicht jenen Lesern werthvoll sein können, welche Gelegenheit haben, sich mit der Fabrikation von Schlackencement zu befassen.

Schlackencement ist eine innige Mischung von granulirter Schlacke mit gelöschtem fetten Kalk, Bestandtheile, die auf mechanischem Wege in das feinste Pulver verwandelt werden.

Dasselbe Product kommt auch öfter unter dem (unpassenden) Namen "Puzzolancement" oder gar "Portland" (z. B. von Saulnes) in den Handel.

## Granulirung der Schlacke.

Es ist unbedingt nothwendig, die Schlacke, welche man auf Cement verarbeiten will, vor ihrer Verwendung durch Abschrecken mit kaltem Wasser in ein grobes Pulver zu verwandeln. Der Direktor der "Tees Iron Works" von Middlesbrough, *Charles Wood*, hat das Verdienst, als erster die wichtige Entdeckung gemacht zu haben, daß nur die granulirte Schlacke hydraulische Eigenschaften besitzt, während diejenige Schlacke, welche man langsam an der Luft erkalten läßt, mit Kalk nicht erhärtet.

. Wie erklärt man nun diese Erscheinung? Beruht dieselbe auf physikalischen oder chemischen Vorgängen, oder auf beiden gleichzeitig?

Die Theorien, welche man über diesen Gegenstand aufgestellt hat, sind so voller Widersprüche und scheinen auf so unzureichenden Beobachtungen zu beruhen, daß ich es vorziehe, dieselben mit Stillschweigen zu übergehen. Immerhin kennt man einen wesentlichen Unterschied zwischen der langsam und der schnell erkalteten Schlacke, und dieser ist physikalischer Natur. Vergleicht man jene Theile eines Schlackengusses, die mit den metallenen Wänden des Entleerungs-

Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 10, 1890/1.

wagens in Berührung, zum raschen Erstarren gezwungen wurden, mit den inneren, langsam erkalteten Partien, so wird man finden, daß erstere, bläulich durchscheinend, glasig erscheinen, letztere krystallinische Structur und steiniges Aussehen besitzen. ¹

Wenn man unter dem Mikroskope gut granulirte Schlacke betrachtet, so bemerkt man neben vielen glänzenden Körnern nur wenige schwarze, opake; die ersteren allein besitzen hydraulische Eigenschaften. Ist die Zahl der schwarzen Körner zu zahlreich, so taugt die Schlacke nicht zur Cementgewinnung. So hatte ich z. B. Gelegenheit, Versuche anzustellen mit granulirten und nicht granulirten Theilen derselben Schlacke. Erstere waren mit Kalk nach 6 Stunden vollkommen abgebunden, letztere noch nicht vollständig nach 16 Tagen. Die Zugfestigkeit betrug nach einem Monate bei der ersten Probe 24^k für 1^{qc}, bei der letzteren nur 5.

Es ist schwer, eine Erklärung für die Wirkung der Granulirung zu finden; nichtsdestoweniger ist sie unbedingt nothwendig, um der Kieselsäure und der Thonerde der Schlacke die Fähigkeit zu ertheilen, mit dem Zusatzkalke abzubinden.

Es mag hier am Platze sein, daran zu erinnern, daß die hier geschilderte Wirkung des schnellen Erkaltens nicht bloß bei der Schlacke beobachtet wird; schlechte Glassorten erstarren, schnell erkaltet, amorph, glasig; hält man sie längere Zeit nahe der Schmelztemperatur, so entglasen sie und werden krystallinisch; ähnlich verhalten sich getrübte Gläser; geschmolzener Schwefel in Wasser gegossen, bleibt eine Zeit lang elastisch, amorph, langsam erkaltet erstarrt er immer krystallinisch. Als Beispiel dafür, wie schnelle Abkühlung wirkt, können die Rubingläser angeführt werden; mit Wasser abgeschreckt, erstarren dieselben farblos; die Farbe kann erst durch Anwärmen oder durch langsames Abkühlen hervorgebracht werden. Sehr hohe Temperatur zerstört die rothe oder gelbe Färbung dieser Gläser. Man erklärt diese Erscheinung jetzt ziemlich allgemein durch die Annahme, daß die Gold- oder Silbermoleküle bei Weißgluth dissociiren — in ihre Atome zerfallen. Mögen wir nun auch nicht so weit gehen, und bloß einen Zerfall der complicirt zusammengesetzten, gefärbten Gold- und Silbermoleküle in einfachere, ungefärbte Moleküle annehmen, jedenfalls bleibt es interessant, daß der Zustand der höchsten Weißgluth bei schneller Abkühlung gleichsam erhalten bleibt. Die Dissociationsproducte haben eben nicht die Zeit, ihrem Bestreben, sich wieder zu vereinigen, nachzukommen.

Betrachten wir nun die Vorgänge beim Erkalten der Schlacke, so ergeben sich folgende zwei Annahmen: 1) Die chemischen Verbindungen, welche sich bei langsamem Erkalten in der Schlacke krystallinisch ausscheiden, sind bei der Temperatur der geschmolzenen Schlacke (in ihrer Mischung) beständig, oder 2) sie sind nicht beständig und zerfallen unter Wärmeaufnahme in einfachere Verbindungen. Sind sie beständig, so ist die Schlacke dem Schwefel zu vergleichen; ein und derselbe Körper ist im einen Falle krystallinisch, im anderen amorph, und hat darum andere Eigenschaften. Viel wahrscheinlicher ist jedoch die Annahme, dass die während des Erstarrens gebildeten krystallinischen Verbindungen gerade so wie die färbenden Gold- und Silbermoleküle im Rubinglase bei höherer Temperatur nicht beständig sind, und bei schneller Abkühlung sich auch nicht bilden können. Die Wirkung des Abschreckens würde dann dahin zu erklären sein, dass chemische Verbindungen von höherer Energie nicht die Zeit hatten, sich zu krystallisirten, stabileren und darun

¹ Vgl. auch Ledebur 1884 253 166.

auch weniger reactionsfähigen Verbindungen zu vereinigen. Ueber die Natur dieser Verbindungen könnten natürlich erst sehr eingehende Studien Aufschluß geben. Vielleicht können thermochemische Untersuchungen die hier angeregte Frage einer Lösung näher bringen.

Um die Granulation praktisch auszuführen, wird die geschmolzene Schlacke in einen Gußkanal geleitet, welcher schnell strömendes Wasser führt; dieses verwandelt die Schlacke sofort in groben Sand und setzt denselben in einem weiter abwärts gelegenen Bassin ab.

#### Zusammensetzung der Schlacke.

Es ist beinahe unmöglich, die genaue Zusammensetzung der für die Fabrikation von gutem Cement geeigneten Schlacke anzugeben. Immerhin kann man sagen, dass neutrale und saure Schlacken zu verwerfen sind und dass man die basischen verwenden muss.

Durch Erfahrung wurde festgestellt, dass man unter diesen letzteren besonders diejenigen bevorzugen soll, bei welchen das Verhältnis der Summe von: Sauerstoff der Kieselsäure und Sauerstoff der Thonerde zu Sauerstoff des Kalkes gleich oder annähernd gleich 2 ist. Also:

$$\frac{\mathcal{O}_{[\mathrm{SiO_2}]} + \mathcal{O}_{[\mathrm{Al_2O_3}]}}{\mathcal{O}_{[\mathrm{CaO}]}} \doteq 2.$$

Nach Tetmajer, der sich viel mit dieser Frage beschäftigt hat, sind die Schlacken, bei denen das Verhältnis: Kalk zu Kieselsäure kleiner

als 1 ist  $\left(\frac{\text{CaO}}{\text{SiO}_2} < 1\right)$ , nicht brauchbar. Er hält für die beste Zusammensetzung das Verhältnis: Kalk: Kieselsäure: Thonerde = 46:30:16.

Was die Menge des zuzusetzenden Kalkes anbelangt, so schwankt dieselbe zwischen der Hälfte und der ganzen Menge des Kalkes, der

bereits in der Verbindung enthalten ist.

Der Zusatzkalk ist gewöhnlich fetter Kalk. Wir empfehlen trotzdem, denselben durch mageren Kalk zu ersetzen, wenn es sich darum handelt, den Cement an der Luft zu verwenden, da diesfalls Risse weniger zu befürchten sind.

Es ist vortheilhaft, den Kalk vor seiner Verwendung, nachdem derselbe abgelöscht ist, einige Zeit lagern zu lassen.

Gewisse basische Schlacken, unter anderen die spanischen (Bilbao), enthalten eine beträchtliche Menge Schwefelcalcium. Ein Theil des Schwefels wird aus denselben durch das Abschrecken entfernt ( $CaS + H_2O = CaO + H_2S$ ), aber es bleiben immer merkbare Quantitäten Schwefel in der Schlacke, welche dem Cemente eine grünliche Farbe ertheilen, wenn man ihn unter Wasser oder selbst nur an feuchter Luft verwendet. Es ist sehr wahrscheinlich, daß diese Färbung der Oxydation von Schwefeleisen zuzuschreiben ist, denn sie verschwindet nach einiger Zeit an der Luft in Folge der Bildung von Eisenoxyd.

Es ist auch möglich, dass der Gebrauch der Kugelmühlen nicht

ohne Einfluss auf diesen Uebelstand ist. In der That nützen sich die Kugeln sehr rasch ab in steter Berührung mit der Schlacke, einer, wie man weiß, sehr harten Substanz; die Folge davon ist, daß eine gewisse Menge Eisen sich dem Cemente beimengt. Es ist zu erwähnen, daß diese grüne Farbe sieh nicht lokalisirt, sondern die ganze Masse durchdringt. Die Festigkeit scheint darunter nicht zu leiden, wie folgende Versuche von Tetmajer beweisen mögen. Verwendet wurde ein sehr stark schwefelhaltiger Cement (100 Th. Schlacke auf 100 Th. Kalk) von Bilbao. Die Schlacke hatte folgende Zusammensetzung:

					0						0
${ m SiO_2}$ .									. =	30,56	
${ m Al}_2 { m  ilde O}_3$ .									. =	13,31	
FeÖ .									. ===	$0,\!25$	
										1,74	
CaO .											
MgO .											
$CaSO_4$											
CaS .									. =	4,63	
	Dг	11 /	o la	fe	s t	ia	ŀ	e i			
		**			5 0	0					nach 28 Tagen
unter Wasser .									agen		120k,9
an der Luft	•	•	•	•	•		ľ	)k,()			144k,0
	$\mathbf{Z}$	u e	rf	e s	t i	σk	e	it:			
			,			0			agen		nach 28 Tagen
unter Wasser .								k.3			28k,7
	٠							. /			
an der Luft							- (	)k.()			19k.5.

In der folgenden Tabelle sind die Analysen einiger Schlacken, die zur Cementbereitung thatsächlich in verschiedenen Ländern Verwendung finden, zusammengestellt:

	Marnaval	Saulnes	Choindez	Hartzburg	Middles- brough	Bilbao
CaO	48,00 30,50 19,50 0,85 0,75 - 0,40	47,2 31,65 17,00 0,65 1,36 — 0,85 1,29	45,11 26,88 24,12 0,44 1,09 1,86 0,50	48,59 30,72 16,40 0,43 1,28 2,16 Spur 0,42	32,26 31,65 25,30 0,10 3,54 1,42 0,36 5,37	47,30 32,90 13,25 0,46 1,37 3,42 1,13 0,17

Die einfache Mischung von granulirter Schlacke mit gelöschtem Kalk genügt nicht immer, um einen Cement von guter Qualität herzustellen. Schwinden an der Luft, Rissigkeit, zu langsames Abbinden sind häufig Fehler, welche man sehlechtem Cemente vorwirft. Man kann in diesem Falle leicht abhelfen durch Zufügen von kleinen Mengen gallertiger Kieselsäure und Thonerde vor dem Pulvern; beide Körper können auf folgende Weise erhalten werden:

Man pulverisirt die Schlacke und behandelt sie mit Salzsäure.

Nach dem Decantiren und Filtriren der Lösung sammelt man die nicht gelöste Kieselsäure auf. Im Filtrat wird die Thonerde durch Kalk gefällt.

In gewissen Fällen kann man die Thonerde vortheilhaft erhalten durch Calciniren eines Gemenges von Soda und Bauxit; man laugt die Schmelze aus und fällt die Thonerde durch Neutralisiren der Lösung mit Salzsäure oder durch Ueberleiten von Kohlensäure.

#### Ablöschen des Kalkes.

Gewöhnlich löscht man den Kalk durch Eintauchen in Wasser mit Hilfe von Körben. Es ist dies die einfachste und billigste Methode. Indessen benützen mehrere deutsche Fabriken einen Apparat, welcher überall dort Anwendung findet, wo man vollkommen trockenen, gelöschten Kalk braucht. Er hat den Vortheil, den gesundheitsschädlichen Staub zurückzuhalten und die Handarbeit zu vermindern.

Die Vorrichtung besteht aus einem oder mehreren cylindrischen Kesseln A (Fig. 1 und 2 Taf. 22), in welche man die Behälter B auf Rollrädern einführen kann. Diese Behälter werden mit eigroßen Stücken Kalk beschickt.

Der Kessel A ist durch das Rohr C mit einem Manometer und einem Sicherheitsventile verbunden. Die Wasserröhre D dringt in den Kessel A ein und theilt sich darin in zwei Aeste E und F, die mit einer Reihe kleiner Löcher versehen sind, durch welche das Wasser in gleichmäßigem Regen auf den gebrannten Kalk herunterströmt. Durch den Hahn R kann das Condensationswasser entfernt werden.

Das Reservoir B hat einen dreifachen Zweck:

- 1) erlaubt es, den Apparat regelmäßig und schnell mit neuem Kalke zu beschicken, indem man bloß einen Behälter gegen den anderen auszuwechseln hat,
- 2) wird der Staub vermieden, da man Behälter sammt Kalk herauszieht,
- 3) verhindert es, dass der gebrannte Kalk zu viel Wasser aufnimmt; in der That kann sich das Wasser, welches durch die Temperaturerhöhung ausgetrieben wird, nur an den Wänden des Kessels A condensiren. Dieses Wasser sammelt sich im Zwischenraume von A und B an und kommt nicht in Berührung mit dem Kalke.

Die Handhabung des Apparates vollzieht sich in folgender Weise: Der Behälter B wird bis zu  $2^{\mathrm{dm}}$  mit gebranntem Kalke beschickt, und hierauf in den Cylinder A eingeschoben, den man mit dem Deckel H hermetisch verschließt. Hierauf wird durch Oeffnen des Hahnes S eine genügende Menge Wasser aus einem höher liegenden Reservoir einfließen gelassen. Das Wasser breitet sich in den Röhren E und F aus, und der Kalk wird gelöscht. Der innere Druck richtet sich nach der Größe des Kessels und erreicht die Höhe von 5 bis  $6^{\mathrm{at}}$ .

Um zu verhindern, daß das verflüchtigte Wasser sich auf den Kalk niederschlägt, wird A entweder direkt oder durch Abdampf geheizt.

Nach einer halben Stunde öffnet man das Ventil und läfst den Dampf aus A entweichen; ebenso wird das Condensationswasser durch R entleert.

Um das Wasser, das von dem gelöschten Kalke etwa doch aufgenommen worden sein könnte, entweichen zu lassen, beläfst man den Behälter etwa noch eine halbe Stunde im Cylinder A bei geöffnetem Ventile. Nach Verlauf dieser Zeit wird der Behälter sammt Kalk an seinen Bestimmungsort gebracht.

#### Trocknen der Schlacke.

Die Schlacke enthält nach dem Abschrecken noch 15 bis 30 Proc. Wasser, manchmal noch mehr, und muß davon befreit werden.

Die einfachste Art des Trocknens geschieht auf Gufsplatten, die passend auf Feuerzügen aus Mauerwerk angebracht sind, und auf welche Schlackensand in einer Schicht von 6 bis 7cm Dicke ausgebreitet wird. Man trocknet auf diese Art 100k für den Quadratmeter in 24 Stunden. Man kann 6 bis 7k Kohle auf einen Meter-Centner getrockneter Schlacke rechnen.

Ein Nachtheil dieser Methode liegt darin, daß sie viel Handarbeit erfordert und eine zu ausgedehnte Oberfläche. Außerdem ist die Trocknung nicht vollständig. Die Mehrzahl der deutschen Fabriken wendet eine methodische Art des Trocknens an, bei welcher Schlacken und Feuergase sich in entgegengesetztem Sinne bewegen.

Ruelle in Frankreich? construirte einen Trockenapparat, der in der Phosphatindustrie Verwendung findet, aber auch in vorliegendem Falle werthvolle Dienste leisten kann. Dieser Apparat fordert zweifellos viel Arbeit, aber er hat den Vortheil einer höheren Production und der Ersparung von Handarbeit.

Der Trockenapparat System Ruelle besteht aus einem rotirenden Cylinder, einem stehenden Herde, Fuchs, Füllkasten und Flugstaubkammer, und ist in Fig. 3, 4 und 5 dargestellt.

Der Feuerherd F ist mit Thüren über und unter dem Roste versehen. Um diesen herum sind Gänge angelegt (zur Lufteireulation, die durch einen Ventilator hervorgerufen wird), auf welchen hufeisenförmig gebogene Röhren zur Erwärmung der Luft angebracht sind. Regulirbare Oeffnungen vertheilen die heifse Luft über und unter den Rost und erlauben den Eintritt derselben in den Apparat.

Der rotirende Cylinder besteht aus zwei schwach conischen Trommeln von großer [Länge (etwa 10^m). Der innere Conus hat seine größere Basis an der Herdseite. Er ist im Inneren mit vier rinnenartigen Schrauben versehen, die so gebaut sind, daß die Massen emporgehoben werden, und in Caseaden wieder zurückfallen. Diese Schrauben

haben einen langsamen Gang beim Eintritte der Schlacke und einen schnellen beim Austritte derselben. Sie haben auch den Zweck, die Füllmasse in passender Weise gegen die Feuergase und die heiße Luft fortzubewegen. Am Ende des inneren Conus befinden sich Oeffnungen, die dazu dienen, die Massen in die äußere Trommel fallen zu lassen. Durch ein Schauloch kann der Gang der Schlacke beobachtet werden. Im Raume zwischen der inneren und äußeren Trommel bewegt sich die Masse wieder gegen den Füllkasten zu, wobei sie ihre Wärme an die innere Trommel größtentheils abgibt. Die Bewegung wird durch Schrauben von entgegengesetztem Gange hervorgebracht.

Die äußere Trommel verengt sich gegen den Herd zu. Sie ist mit zwei Reisen versehen (bei H und M), welche ihrerseits auf vier Frictionsrollen ruhen. Außerdem wird dieselbe (bei K I) von einem großen Zahnrade umfaßt, das seinen Antrieb durch ein Getriebe erhält, mit Zahnrad, Welle und Transmission. Die Welle ist durch Zapfenlager unterstützt, die auf der Basisplatte ruhen.

Dieser Trockenapparat gibt 25^t trockener Schlacke in 24 Stunden bei einem Kohlenverbrauche von 6^k auf 100^k trockener Masse und bei einem Arbeitsaufwande von 6 bis 7 PP. (Sein Preis mit Ventilator be-

trägt 14000 Francs.)

In Choindez (Schweiz) wird in den Fabriken von Roll ein anderes Trockenverfahren angewendet. Die durch ein Paternosterwerk emporgehobene Schlacke fällt in schiefen Kanälen, die durch Blechplatten gebildet werden, in Zickzacklinien herab. Die entgegengesetzt streichenden Feuergase erwärmen die Platten von außen. Dieses äußerst einfache System vermeidet alle Maschinerie, verbraucht aber viel Brennmaterial bei geringer Production. 100k trockener Schlacke brauchen 13k Steinkohle. Der Preis dieses Apparates beträgt etwa 8600 Francs.

Raty in Saulnes (M. et M.), der kürzlich eine bedeutende Fabrik für Schlackencement eingerichtet hat, hat den Prozess des Trocknens in interessanter Weise abgekürzt. Ob die neue Construction die angekündigten Vortheile bietet, wagen wir nicht zu entscheiden, da uns

sichere Daten darüber fehlen.

Das Ziel, welches Raty verfolgt, ist, die Wärme der geschmolzenen Schlacke derart zu verwerthen, daß gleichzeitig eine möglichst feine Vertheilung der Schlacke und ein vollständiges Austrocknen derselben bewirkt wird. Raty wendet verhältnißmäßig wenig Wasser zum Abschrecken der Schlacke an, so daß die Schlacke durch den gebildeten Dampf tüchtig durchblasen wird, und man schließlich Schaum an Stelle von Sand erhält. Hierauf wird so viel Wasser zugefügt, daß die Masse auf eine zwischen den folgenden Grenzen liegende Temperatur gebracht wird. Sie muß

1) genügend kalt sein, daß die Poren der schwammigen Masse sich nicht wieder schließen,

2) genügend heifs, damit das darin noch enthaltene Wasser sich verflüchtigen könne, so dafs man ein sehr schaumiges, sehr trockenes und sehr zerreibliches Product erhält.

Die Vorrichtung, welche zur Ausführung der Versuche gedient hat (Fig. 6), besteht in einem metallenen Kanale mit Gefälle, an dessen oberem Ende der Wasserzulauf durch den Hahn R regulirt werden kann; auf die dadurch gebildete Decke von fließendem Wasser strömt in nicht allzu dicker Schicht die Schlacke aus dem Hochofen; dieselbe erhält ihre Richtung durch N, so daß sie nicht in plötzlichem Falle in den Kanal gelangt, sondern fast unmerklich die Richtung des fließenden Wassers annimmt. Bei ihrer Fortbewegung gibt die Schlacke schnell ihre Wärme an das Wasser ab, dieses verdampst, dringt in die Schlacke ein, indem es dieselbe gleichzeitig auf bläht und abkühlt.

Um die Schlacke weiterzubefördern und dieselbe gleichzeitig genügend abzukühlen, befinden sich in einem Abstande von je  $1^{m},50$  Wasserzuläufe, die durch die Hähne  $R_1,R_2,R_3$  u. s. w. regulirt werden können. Um die Schlacke von oben abzukühlen, dienen die Brausen  $r_1,r_2$  u. s. w.

Beim Austritte aus dem Kanale fällt die Schlacke auf einen metallenen Laufriemen, durch welchen sie in den Hund H überführt wird.

Die Länge des Kanales K richtet sich nach der Natur der Schlacke und wird so gewählt, daß die Masse, auf dem Laufriemen angelangt, genügend kalt ist, um nicht zu einem Klumpen zusammenzubacken, und genügend heiß, um den Rest des Wassers abzugeben.

Wenn aus irgend einem Grunde die Schlacke nicht genügend trocken geworden sein sollte, so kann man die Trocknung dadurch vollenden, dass man geschmolzene Schlacke durch ein Gerinne in das Innere des Haufens von aufgeblasener Schlacke fließen läßt.

## Zerreiben der trockenen, granulirten Schlacke.

Nachdem die Schlacke granulirt und getrocknet, wird dieselbe auf gewöhnlichen Kollergängen gemahlen, welche, obgleich dieselben eine bedeutende Arbeit consumiren, doch unserer Industrie am besten entsprechen.

Nach dem Mahlen und Beuteln wird die Schlacke mit dem gelöschten Kalke in Kugelmühlen gemischt.

In Fig. 7 und 8 ist die Kugelmühle System Luther in Braunschweig abgebildet. Den wichtigsten Theil des Apparates bildet ein innen mit eannelirten Gufsplatten montirter Cylinder, der eine große Zahl von Metallkugela von 25 bis 35mm Durchmesser enthält. Die Mischung von Schlacke und Kalk wird mit Hilfe einer Schneckenspeisung zugeführt. Nach beendeter Füllung läfst man die Trommel ziemlich langsam rotiren; nach Verlauf von etwa zwei Stunden sind die Bestandtheile in ein äußerst feines Pulver verwandelt, das auf einem Siebe von 5000 Maschen

für 19c einen Rückstand von 8 bis 10 Proc. hinterläßt. Man öffnet hierauf die Thüre, wodurch der Cement entleert wird; ein Gitter verhindert, daß die Kugeln herausfallen, und eine Klempe bewirkt, daß die Thüre während der Rotation offen bleibt.

Thiret-Hanctin in St. Denis construirt einen ähnlichen Apparat, der dem beschriebenen jedoch vorzuziehen ist, wenn es sich um die Pulverisirung kleinerer Mengen handelt. In einer 3mal kürzeren Zeit gibt dieser den gleichen Grad der Feinheit, wie die Mühle Luther, aber während letztere 8t in 24 Stunden mahlt, gibt erstere kaum 2t.

Nichtsdestoweniger empfehlen wir die Anwendung des Systems Hanctin für die Versuche, die man unbedingt bei der Einführung des Betriebes anstellen muß, indem theoretische Betrachtungen und Laboratoriumsversuche allein schwere Irrthümer veranlassen können, wenn man sie ohne Zwischenstufe in den Großbetrieb übertragen will. In diesem Falle genügt ein Apparat der kleinsten Dimension; er ist 1^m lang und 0^m,45 breit und kostet 600 Francs.

Die Kugelmühlen entsprechen am meisten der Forderung einer ungemein feinen Mahlung und der besten überhaupt erreichbaren Mischung der Bestandtheile. Die Feinheit der Mahlung ist ein wesentlicher Factor der Fabrikation von Schlackencement. Wenn alle Versuche, ein dem Portland gleiches Product herzustellen, bisher gescheitert sind, so ist dies eine Folge der Verwendung von nicht granulirter Schlacke und einer ungenügenden Pulverisation. Wie groß auch immer die Sorgfalt ist, mit welcher man die Bestandtheile des Cementes zu mischen sucht, mechanische Mittel bringen keine genügend innige Berührung der kleinsten Theilchen hervor. Ch. Wood erwähnt bei einer Besprechung dieses Gegenstandes in dem Institute der Ingenieure in Cleveland, daß er sich durch 14 Jahre mit der Darstellung von Schlackencement befasst hatte, mit der Absicht, durch innigste Berührung von Kalk und Schlacke ein dem Portland gleiches Product zu erzielen, dass er aber nur theilweise Erfolg hatte. Er schreibt die Misserfolge der ungenügenden Feinheit der Mahlung zu.2

## Festigkeit von Schlackencement.

Die häufige Verwendung von Schlackencement seit einigen Jahren gestattet ein Urtheil über den Werth desselben. In richtiger Weise hergestellt, ist derselbe sehr brauchbar. Die folgenden Versuche wurden in der École des Ponts et Chaussées ausgeführt (Nr. 3405 bis du registre des essais, 7. September 1888).

Der untersuchte Cement stammt aus der Fabrik *Donjeux* (Haute-Marne); er wurde hergestellt aus Schlacke von Marnaval und fettem Kalke aus der Umgebung.

² Ueber den Einfluss der Feinheit der Mahlung auf die Festigkeit der Schlackencemente vgl. Tetmajer 1886 261 529.

Hier folgt das Resultat der Analyse:

Sand (	m	ech	an	iscl	1 Z	u	ent	fer	nei	1)	0,25
SiO											23,85
AloÕa											13,95
Fe ₂ O ₃											1,10
CaO											51,40
MgO											1,95
											0,45
Glühv	erl	nst									7,05
											100.00

Dichte 0,957.

Der Cement hinterliefs folgende Rückstände:

Auf	dem	Siebe	von	324	Maschen	0,7	Proc.
21	n	**	27	900	**	0,8	"
**	**	29	n	5000	"	21,5	11
			Gesa	mmtri	ickstand:	23	Proc.

Mit 28 Proc. Wasser angemacht, war der Beginn des Abbindens nach 5/4 Stunden bemerkbar; nach 3 Stunden war dasselbe vollendet.

	Zu	gfestigke	eit	Druckfestigkeit			
Nummer	nach 7 Tagen	nach 28 Tagen	nach 84 Tagen	nach 7 Tagen	nach 28 Tagen	nach 84 Tagen	
Reiner Cement  Reiner Cement  Mittel  Mittel der drei höchsten  Zahlen	23,0 22,3 21,5 23,6 20,5 20,3 21,87 22,97	28,5 25,4 28,9 28,7 22,0 27,8 26,88	31,0 32,5 33,2 29,3 32,4 38,5 31,15	306 260 272 272 272 272 272 275,7	385 385 362 380 365 387 377,3	469 449 469 469 459 459 462,3	
1 2 3 4 5 6 Mörtelproben  Mittel	14,5 14,6 14,0 14,6 15,5 16,4 14,93	23,7 26,5 28,7 24,8 22,4 30,0 26,03	27,4 28,7 29,5 31,7 27,8 30,3 29,23	179 181 177 174 186 183	272 265 254 233 236 301 260,2	301 340 319 317 301 337	
Mittel der drei höchsten Zahlen	15,50	28,40	30,50	183,3	279,3	332,0	

Es soll nicht verschwiegen werden, daß der soeben besprochene Schlackencement vielleicht der beste ist, den man überhaupt hergestellt hat; dessen Güte durch passende Zusätze verbessert wurde.³

Man hat öfter behauptet, daß der Schlackencement, mit Meerwasser angemacht, schlechte Eigenschaften zeigt. Dagegen ist anzuführen, daß

³ Dem Originale in den Ann. ind. ist eine große Tabelle beigegeben über Analysen, Dichte, Feinheit der Mahlung von 23 verschiedenen Schlacken aus Oesterreich, Deutschland, Belgien u. s. w., ferner über die Festigkeit der daraus in verschiedenen Mischungsverhältnissen mit Kalk hergestellten Cemente

derselbe am Hafen von Bremen verwendet wurde. Bei einem Hafenbaue bei Middlesbrough wurden ungefähr 4000^t Schlackencement verwendet.

Folgende Versuche wurden in Boulogne mit einem Cemente von Haute-Marne ausgeführt:

		Zugfe	stigk	eit für	$1^{k}/_{qcm}$		
	nach 7	Tagen	nach 2	8 Tagen	nach 84	Tager	
1. Reiner Cement	37 34 34	33 31 33	47 46 47	41,5 44 46	49 44 52	40 37 43	
Mittel	3	5	4	-6	49		
2 Mörtel 1 Cement: 3 Sand	13 13,5 13	12,5 11 13	19 21 19	17,5 19 17,5	23 23 23	21 20 20	
Mittel	13	3,2	1	9,8	2	3	
Dichte des nicht gesiebten Cementes							
Anfang de Schlufs		dung: 1		40 Minute 40 "	n		

Nach Monmerqué, Ingenieur im französischen Marinedienste, genügt der vorliegende Cement den Anforderungen der französischen Marine, was die Festigkeit anbetrifft. Was die Dichte anbetrifft, ist dieselbe hier nicht von Belang: Ein guter Portlandcement kann unmöglich geringes specifisches Gewicht besitzen, wohl aber ein guter Schlackencement.

## Kostenanschlag einer Fabrik für Schlackencement.

Im Folgenden geben wir einen Voranschlag der Kosten einer Fabrik, die 20t täglich oder 6000t jährlich producirt.

Erinnern wir uns zunächst an die durchzuführenden Operationen:

- 1) Granuliren der Schlacke.
- 2) Trocknen derselben.
- 3) Das Löschen von Kalk (in Körben).
- 4) Beuteln des Kalkes.
- 5) Mahlen der Schlacke auf Kollergängen.
- 6) Mischung von Schlacke und Kalk in Kugelmühlen.

(100)	Schlacke	:	15	Kalk
100	**	:	20	,.
100	"	:	25	17
100		:	30	).

Diese Tabelle gibt die Resultate einer Reihe von Versuchen, die Tetmajer und seine Schüler am Polytechnicum Zürich mit großer Sorgfalt ausgeführt haben. Sie ist insofern lehrreich, als man daraus den Einfluß der zugefügten Kalkmenge auf Cemente von bestimmter Zusammensetzung der Schlacke ersehen kann.

Die nothwendigen Apparate sind die folgenden:	
1) Trockenapparat Ruelle	14 000 Francs
2) 4 Horizontalmühlen (Mahlstein 1m,5), mit Säulen,	
Lager, Getriebe für 25 Pferde	9 200 ,
3) 4 Paar Mühlsteine von 1 ^m ,5	4 000 "
4) Weiterer Zubehör zu den Mühlen	1 300 ",
5) 2 Kugelmühlen	5 000 "
6) 7 automatische Waagen	1 750 "
7) Eine Centrifugal-Beutelmaschine für den Kalk	2 200 "
8) 5 Elevatoren von 0 ^m ,7 · · · · · · · ·	4 000 "
9) Eine archimedische Schraube von 0 ^m ,25 Durch-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
messer	400
	1)
10) Transmissionswellen u. dgl	9 000 -
11) Eine 150 pferdige Dampfmaschine	30 000 ,
	18 000 ,
	25 000 n
	19.850 Fres

Wenn man dazu die Auslagen für Säcke, Fässer, Löschbassins, Transportmittel u. s. w. zählt, so kann man auf etwa 150000 Francs rechnen.

#### Kosten des Fabrikates.

Wir setzen den Fall, der Fabrikant sei genöthigt, seine Schlacke zu kaufen. Der Preis der granulirten, nicht getrockneten Schlacke betrage 2 Francs für die Tonne. Rechnen wir aufserdem für Transport und Abladen 1,25 Francs, so erhalten wir als Summe 3,25 Francs Kosten 1^t Schlacke; da dieselbe aber nicht trocken ist (wir rechnen 85 Proc. Trockengehalt), so stellt sich der Preis 1^t trockener Schlacke auf 3,75 Francs. — Für 1^t Cement braucht man:

0t,050 trockene Schlacke	2,44 Fres.
0t,300 Kalk à 9 Fres.	2,70 "
01,050 Zusatze	1,10
	6,24 Fres.
Kosten der Trocknung:	0,24 1100.
60k Steinkohlen für 1t trockene Schlacke	
à Tonna 16 Euro	0.004.77
à Tonne 16 Fres	0,624 Fres.
Handarbeit	0,60 "
	1,224 Fres.
Kosten der Fabrikation:	-,
2 Müller, 4 Mann bei den Kugelmühlen.	
and Marie, 4 main bei den Kugeimunien,	
2 Mann bei den Maschinen, 1 Ma-	
schinist, 1 Heizer, mehrere Frauen .	3 Fres
Dampfkraft (Brennmaterial, Oel, Repa-	0, 1,00.
rotures)	0
raturen)	2,
Abnutzung der Säcke	0,50
Oel	0.190
Instandhaltung	
Allgemeine Vester America	0,50 ,,
Allgemeine Kosten, Amortisation und	
Verzinsung des Kapitals	5, ,
Verzinsung des Kapitals	5,— " 18,584 Fres.

Es ist klar, daß in vielen Fällen dieser Selbstkostenpreis bedeutend reducirt werden kann; wir haben den ungünstigsten Fall angenommen, in welchem der Fabrikant seine Schlacke kaufen und eine gewisse Strecke transportiren muß. Wir können dagegen versichern, daß der Cement, welcher thatsächlich von den Besitzern der Hochöfen in Frankreich erzeugt wird, diese nicht höher als 12 Francs für die Tonne zu stehen kommt. Dazu kommt, daß der Verkaußpreis etwa 35 Francs für die Tonne beträgt.

Eine Industrie, welche sich mit der Erzeugung von Schlackencement vereinigen läfst, ist die Herstellung von ordinären und Mosaik-Platten, deren Verwendung seit einigen Jahren eine bedeutende Ausdehnung angenommen hat.

Mit zwei hydraulischen Pressen, zwei Knetern und einer Kugelmühle kann man 4000 Stück den Tag herstellen.

Für die weißen Platten wird die Oberfläche folgendermaßen zusammengesetzt:

150g weißer Kalk 240g pulverisirter Kalk.

Die Grundmasse besteht aus:

400s Schlacke (ordinär) 1400s nicht getrocknete Schlacke.

1^{qm} Plattenbelag kommt auf 1,60 Francs, wenn man die Materialien und die Handarbeit so rechnet, wie oben angegeben (*Annales industrielles*, 1889 S. 90, 206, 270). 4 Zg.

# Neue Erscheinungen auf dem Gebiete des Rettungswesens.

(Schluss des Berichtes Bd. 274 * S. 481.)

Mit Abbildungen auf Tafel 23.

Obwohl Gasspritzen sich bereits in den mannigfachsten Ausführungsformen Eingang in die Praxis verschafft haben, so scheinen dieselben in Bezug auf ihre Gebrauchsfähigkeit doch noch nicht den an sie gestellten Anforderungen vollständig zu entsprechen. Es kann daher nur als eine erfreuliche Thatsache begrüßt werden, wenn der erfinderische Geist des Menschen auch diesem Gebiete fortgesetzt seine Aufmerksamkeit zuwendet. Letzteres scheint besonders in Amerika der Fall zu sein, wie die Entnahme zahlreicher Patente von Seite seiner Bewohner auf diesen Gegenstand alljährlich beweist. So ist unter Nr. 39 332 den Amerikanern Henry Avery Mansfieldt und Henry Martyn Harrington in Bridgeport, Connect., Nordamerika, vom 20. Oktober 1886 ab in Deutsch-

⁴ Dem Originale ist noch der Plan einer vollständig eingerichteten Cementfabrik beigegeben.

land ein Feuerlöscher patentirt, welcher darauf beruht, daß der Erzeugungseylinder mit einer chemischen Lösung und der Behälter in dem Cylinder mit einer anderen chemischen Substanz gefüllt sind, die vereinigt Kohlensäure in großer Menge erzeugen, welche durch das Auslaßrohr austritt, Flüssigkeit mitreifst und auf diese Weise zum Löschen von Feuer dienen kann.

1 (Fig. 1 bis 3 Taf. 23) ist der aus Schmiedeeisen oder Messing bestehende Erzeugungscylinder, welcher oben und unten durch einen aufgeschraubten Deckel verschlossen ist. Das Auslafsrohr 4 reicht von der Nähe des Bodens des Erzeugungscylinders bis in den oberen Deekel und steht mit einer Oeffnung desselhen und dem Auslasstutzen bei 22 (Fig. 3) in Verbindung. 7 ist ein Behälter für chemische Substanz; derselbe wird zweckmäßig aus Glas oder Porzellan hergestellt und in dem Erzeugungscylinder durch eine Platte 10 in Stellung gehalten, die an den Stangen 14 aufgehängt ist. 16 ist eine Welle, welche durch den Deckel 2 hindurchgeht und unten mit Ansätzen 17 versehen ist, die in die Schlitze 8 des Behälterdeckels treten. Der Hebel 18 dient zum Drehen der Welle 16 und dadurch des Behälters 7. Will man den Apparat füllen, so wird der Deckel abgenommen und damit auch der Behälter 7 herausgehoben. Alsdann füllt man letzteren mit chemiseher Lösung und dreht ihn so, dass die Oessnung 9 durch das Ventil 12 gesehlossen wird. Nun wird der Cylinder 1 nahezu ganz mit der anderen chemisehen Substanz gefüllt und der Deekel 2 mit Zubehör wieder aufgeschraubt, Will man den Apparat in Gang setzen, so öffnet man den Hahn 22 und dreht den Hebel 18 nach links. Da die lappenartigen Ansätze an der Welle 16 in die Sehlitze 8 des Behälters 7 greifen, so wird mit der Welle auch dieser gedreht. Die Drehung braucht nur so weit zu gehen, dass die Oeffnung 9 freigegeben wird, wodurch sieh der Inhalt des Behälters 7 in den Cylinder 1 ergiefsen kann. Hierdurch wird Kohlensäure erzeugt, welche mit der Flüssigkeit durch den Auslassstutzen austritt.

The Eddison Fire Extinguisher Company in New York hat sieh unter Nr. 45773 vom 18. Juli 1888 ab einen Feuerlöscher patentiren lassen, bei welchem die durch den Druck eines innerhalb des Flüssigkeitsbehälters erzeugten Gases herausgedrückte Flüssigkeit auf ihrem Wege durch das Austrittsrohr mit feuerlöschenden Chemikalien geschwängert wird.

Im Inneren des Kessels (Fig. 4 Taf. 23) ist eine Konsole b angebracht, auf welcher eine Säure enthaltende Flasche d steht. Die Zertrümmerungsvorrichtung für letztere besteht aus einer senkrechten gekröpften Welle e, die an ihrem äußersten Ende mit einem Griff  $e_1$  versehen ist. An dem mittleren Theile der Welle e sind Arme  $e_3$  befestigt, die an ihren Enden scharfzahnige Stirnrädehen  $e_4$  tragen. Letztere zerbrechen die Säureflasche d, wenn die Welle e mit Hilfe des Handgriffes in der einen oder anderen Richtung gedreht wird.

Nahe am Boden des Kessels befindet sich die mit einem Siebkorbe f bedeckte Austrittsöffnung für die Löschflüssigkeit. Von dieser führt senkrecht nach oben ein Rohr f1, welches in ein wagerechtes, um den oberen Hals des Kessels herumgebogenes Strahlrohr  $f_2$  mit Mundstück  $f_3$  ausmündet. Auf das obere Ende des Rohres  $f_1$  ist ein kugeliger Behälter g mit Siebkorb  $g_1$  aufgeschraubt, welcher mit einem geeigneten feuerlöschenden Salz in Pulverform angefüllt wird.

Durch den Griff h2 des Hahnes h wird der Drehgriff e1 der Welle e arretirt. Soll nun die Säureflasche zertrümmert werden, so muß zuerst der Griff h2 nach auswärts so weit gedreht werden, bis die Ohren h3 den Griff e, freigeben. Nachdem die Säureflasche d durch Drehen des Griffes e, von einem der Rädchen e, eingedrückt ist, entwickelt sich sofort Gas, das auf die Flüssigkeit drückt. Letztere wird, indem sie durch den Siebkorb g, in den Behälter g eindringt, das in g befindliche Pulver lösen und auf diese Weise einen feuerlöschenden Stoff in sich aufnehmen, der die Wirkung des Flüssigkeitsstrahles erhöht.

Um bei Feuerlöscheinrichtungen für Gebäulichkeiten, deren durch die Räume der letzteren verzweigte Leitungen mit leicht abschmelzbarem Verschlusse versehene Ausspritzöffnungen tragen und unter leichtem Luft- oder Gasdruck, welcher schwächer ist als der Druck in den Hauptwasserleitungsröhren, stehen, unter normalen Zuständen die Wasserzufuhr abgesperrt zu halten, hat Frederick Grinnell in Providence, Rhode Island, Nordamerika, zwischen dem Wasserzuleitungsrohr 3 (Fig. 5 Taf. 23) und der Löschleitung 1 eine mit Wasser gefüllte Kammer 4 eingeschaltet, welche mittels des Doppelventils 6, 5 gegen die Wasserleitung 3 abgesperrt wird. Das Ventil 6 ist bezüglich seiner Fläche um so viel größer als das Ventil 5, daß die Verschiedenheit des Druckes in beiden Leitungen mehr als ausgeglichen wird. Entweicht in Folge Abschmelzens der Verschlüsse 2 Luft- oder Gasdruck aus 1, so wird das Ventil 6 entlastet und das Ventil 5 kann nun vom Wasserdrucke in 3 gehoben werden. Durch die Abtropfröhre 8 kann das in Folge Undichtheit der Ventile in die Kammer eingetretene Wasser sofort wieder austreten. Vom unteren Theile der Vertheilungsleitung 1 zweigt seitlich ein Rohr 45 mit dem Manometer 16 zur Beobachtung des Druckes in 1 ab. Der Stutzen 27 dient zum Anschließen der Luft- oder Gaspumpe und der Hahn 14 zur Regulirung des Wasserstandes in 1. Eine mit Hahn 18 versehene Nebenleitung 17 ermöglicht die Füllung der Kammer 4 mit Wasser.

Diese Einrichtung ist genanntem Amerikaner unter Nr. 44995 vom 17. Februar 1887 ab patentirt.

Die Erfahrung hat gezeigt, dass bei dem veränderlichen Drucke einer Wasserleitung und noch mehr einer Pumpe das Ventil eines selbsthätigen Feuerlöschers leicht dem Leckwerden ausgesetzt ist.

William Mayall und Thomas Thomasson in Bottoms Mill (Mossley,

County of Lancaster, England) ist unter Nr. 44685 vom 6. Januar 1888 ab ein Ausdehnungsring an selbsthätigen Feuerlöschapparaten patentirt, durch welchen das Ventil von dem Uebermaße des Druckes entlastet wird.

Fig. 6 zeigt die Verwendung eines solchen Ringes an einem derartigen Apparate, welcher aus einem ringförmigen Gehäuse a aus Metall besteht. Im Inneren dieses Gehäuses belindet sich ein Ventil c, dessen Sitz durch das eine Ende einer verschiebbaren Düse d gebildet wird. Das andere Ende dieser Düse, welche mit einem Ausdehnungsringe e aus Kupferblech versehen ist, steht mit dem Wasserzulaufe in Verbindung. Genannter Ausdehnungsring wird durch den Druck des Wassers ausgedehnt und bildet so ein elastisches Kissen für das Ventil c; dadurch wird letzteres theilweise entlastet, und der Apparat unter jedem Druck wasserdieht gemacht.

Bei dem Edwin Walker in Heckmondwike (Yorkshire, England) unter Nr. 49669 vom 6. December 1888 ab patentirten selbsthätigen Feuerlöscher ist die leicht flüssige Metalllegirung durch schlechte Wärmeleiter von dem Wasserleitungsrohre und dem darin befindlichen Wasser getrennt. Da in Folge dessen die von der Metalllegirung aufgenommene Wärme nicht an das Rohr und das Wasser abgegeben wird, so wird die Legirung bald ihren Schmelzpunkt erreichen und der Apparat wird in Wirkung treten, bevor das Schadenfeuer größere Dimensionen angenommen haben kann.

Bei dem in der Zeichnung Fig. 7 Taf. 23 dargestellten Apparate ist an das Wasserleitungsrohr b ein kurzes Mundstück angeschraubt, das an seinem unteren Ende von einem Ringe c umschlossen wird, welcher aus Hartgummi oder einem anderen die Würme schlecht leitenden Materiale hergestellt ist. Dieser Ring ist an seinem unteren Ende conisch verbreitert und wird von einem metallenen Ringe d umgeben, der das Hartgummi vor einer Berührung mit der flüssigen Metalllegirung m schützen soll. Damit das Wasser nicht in unmittelbare Berührung mit letzterer und dem Verschlußdeckel s kommt, wird der untere Theil des Mundstückes durch die Kapsel f aus Kautschuk oder einem anderen nicht fettigen Materiale verschlossen.

Bei dem Feuerlöscher von Herm. Nonnen in Köln a. Rhein (D.R.P. Nr. 49572 vom 21. December 1888) werden von dem mit einem Dampfkessel in direkter Verbindung stehenden Hauptdampfrohre so viele Abzweigungen vorgenommen, als Räume mit der Löscheinrichtung versehen werden sollen. Die abgezweigten Rohre werden alsdann je nach der Größe des zu löschenden Raumes weiter so verästelt, daß auf je 80 bis 100cbm zu löschender Raum ein Rohr kommt. Jedes dieser Rohre wird mit einem Wasservertheiler versehen, welcher aus zwei sich schneidenden Röhren a, b (Fig. 8) besteht, von welchen die eine mit einer Dampfleitung und die andere mit einer Wasserleitung in Verbindung

steht. Bei ausbrechendem Feuer wird der Dampf in die Leitung gelassen, welcher vermöge seiner Spannung den Wasserverschluß c öffnet, das zusließende Wasser mitnimmt und letzteres in einen feinen Sprühregen vertheilt.

Bei allen bisher vorgeschlagenen Apparaten, bei denen das Feuer durch gasartige Verbrennungsproducte gelöscht werden sollte, wurden die letzteren in besonderen Apparaten oder Oefen mit besonderen Vorrichtungen erzeugt.

Henry Clifton Carver in Manchester hat sich unter Nr. 46637 vom 25. Juli 1888 ab eine Feuerlöschvorrichtung patentiren lassen, bei welcher die Rauchgase eines Schiffsdampfkessels nutzbar gemacht werden.

In den Fig. 9 und 10 ist der Schiffskessel mit 1, die Feuerungen desselben mit 1a, die Rauchkammer mit 2 bezeichnet. Von letzterer führt ein Rohr 4, mit Ventil 4a versehen, nach dem Boden des Waschapparates. Dieser besteht aus der Kammer 5, der Wassersprührosette 6 und dem einen Wasserabschluß bildenden, mit Ventil 7a versehenen Rohr 7, aus welchem das gebrauchte Waschwasser in die Bilgen des Schiffes fließt. Das Waschwasser wird durch Rohr 8 über Ventil 9 nach der Wassersprührosette 6 geleitet, so daß es in der Kammer einen feinen Sprühregen bildet. Durch das Filter 10 werden etwaige im Rauch enthaltene feste Bestandtheile zurückgehalten. Der Arbeitsgang der Vorrichtung ist folgender:

Werden je nach der Lage des Feuerherdes das Ventil 22 oder eines von den Ventilen 17 und 20 und ebenfalls auch die Ventile 4a, 7a, 9 und 15 geöffnet, so strömt der Dampf durch Ventil 15 in das Strahlgebläse 11 und zieht einen mehr oder minder großen Theil Rauchgase durch das Rohr 4 in die Kammer 5 und gegen die Sprühretorte 6, wodurch dieselben kräftig mit Wasserdunst geschwängert werden. Hierauf prefst sie der Dampf in den Sammelraum 14 und durch das Ausgangsrohr nach dem geöffneten Ventil. Der Sprühregen kühlt die Rauchgase und reinigt sie auch gleichzeitig von festen Bestandtheilen und einigen löslichen Gasen, wie z. B. schweflige Säure, Ammoniak u. s. w., welche sie enthalten. Durch dieses Kühlen und Reinigen wird verhütet, daß die schweflige Säure, Ammoniak und die Kohlenbestandtheile die Güte der brennenden Waare beeinträchtigen.

Wichtig ist bei dieser Vorrichtung, die Größe des Dampfstrahlapparates so zu bemessen, daß eine genügende Menge Löschgase in den Raum, in welchem das Feuer erstickt werden soll, geleitet wird. Es soll nämlich durch einen Ueberfluß an Löschgasen das Zutreten von frischer Luft zum Feuerherd verhindert werden. Gleichzeitig müssen auch entsprechend und genügend große Oeffnungen in dem für sich abgeschlossenen Raume sein, damit die atmosphärische Luft aus demselben beim Eintreten der Löschgase mit Leichtigkeit entweichen kann. Ist das Feuer vollkommen gelöscht, so wird das Ventil 4a geschlossen Dingter's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 40. 1890/I.

und dadurch der Eintritt neuer Lösehgase in den Raum, in welchem das Feuer stattgefunden hatte, verhindert. Das Dampfstrahlgebläse saugt dann frische Luft an und treibt sie nach dem ehemaligen Feuerherd, wodurch die Löschgase aus demselben entfernt werden.

In den Fig. 11 bis 13 Taf. 23 ist die Feuerlöschvorrichtung von Thomas Ralph Douse in Chatham, Kent, England (D. R. P. Nr. 47449 vom 18. Oktober 1888) dargestellt, welche mit Hilfe des elektrisehen Stromes bethätigt wird. (Vgl. 1882 271 * 318.)

Der mit alkalischer Flüssigkeit gespeiste Kessel A (Fig. 11) enthält eine hermetisch verschlossene Glasflasche B, die mit einer Säure angefüllt ist. In einem Rohr F befindet sich ein Kolben C, welcher dadurch in seiner oberen Lage gehalten wird, daß ein Schieber H unter zwei seitliche Vorsprünge seiner Kolbenstange greift. Auf den Kolben wirkt eine Feder G derart, daß, wenn der Schieber H von dem Elektromagneten JJ angezogen wird, derselbe mit großer Kraft gegen die Flasche B geschnellt wird und diese zertrümmert. Die Säure der letzteren mischt sich alsdann mit der Flüssigkeit in A und erzeugt hierdurch ein Gas von hohem Drucke und feuerlöschenden Eigenschaften, welches durch die Rohre DD und Streudüsen EE austritt.

Die Drahtumwickelung des Elektromagneten ist durch Drähte a mit einer Batterie verbunden. Diese Drähte sind jedoch an irgend einer passenden Stelle unterbrochen und mit einer Contactvorrichtung verbunden, durch welche der Strom nach Belieben geschlossen werden kann. Sollen mehrere Kessel A (Fig. 12) in einem Gebäude angebracht werden, so schaltet man dieselben parallel und bringt mit Rücksicht auf das zu gebende Alarmsignal in der Nähe jedes Kessels eine elektrische Glocke an. Letztere werden hinter einander geschaltet und durch Leitungsdrähte b mit einander und mit einem der Drähte a derart verbunden, daß sämmtliche Glocken ertönen, wenn einer der Kessel A in Thätigkeit gesetzt wird.

Soll letzteres selbsthätig geschehen, so bringt man im oberen Theile jedes Zimmers, in welchem sich ein Kessel A befindet, ein Thermometer M (oder eine demselben Zwecke dienende Vorrichtung) an, welches den Contact herstellt, sobald die Temperatur des Zimmers eine gewisse Höhe erreicht hat.

S sind Contactknöpfe, durch deren Bethätigung der Bewohner eines Zimmers bei Entdeckung von Feuer sämmtliche Klingeln des Gebäudes in Thätigkeit setzt und den Kolben C des in dem Zimmer befindlichen Apparates A auslöst.

Damit auch ein Wächter oder eine sonstige Person von der Außenseite des Hauses aus die Einrichtung bethätigen kann, bringt man an der Façade eine Tafel an, welche die nöthige Instruction und unter einer Glasscheibe eine Anzahl Contactknöpfe trägt, welche durch Leitungsdrähte mit den Kesseln A verbunden sind. Nach Zertrümmern der

Glasscheibe drückt der Wächter auf denjenigen Knopf, der dem Stockwerke entspricht, in welchem er das Feuer bemerkt hat.

Um bei Ausbruch eines Brandes den Gaszufluss zur Gasrohrleitung abzusperren, werden auf der Hauptgasleitung zwei Elektromagnete U angebracht, deren Anker V den in das Gasrohr hineinreichenden Kolben W hochhält. Sobald aber der Anker von den Magneten angezogen wird, fällt der Kolben W auf den Ventilsitz X herab und sperrt den Gaszuflus ab.

# Handsägeapparat für Buchdruckmaterialien.

Patentklasse 15. Mit Abbildungen auf Tafel 22.

Zum Zerschneiden von Messing- und Bleilinien u. s. w. behufs Verwendung im Drucksatz benutzt man bisher meist Scheervorrichtungen der verschiedensten Form oder auch einfache Sägeapparate. Die Construction dieser Vorrichtungen und die Art und Weise ihrer Benutzung ist indess eine unvollkommene; dem Schnitte, welcher immer ungleichmäßig wird, muß durch nachträgliches Bestoßen der Flächen nachgeholfen werden, und die erzeugten Abschnitte (namentlich beim Abscheeren) sind verbogen, da es an einem Feststeller für die zu zersägenden Materialien fehlt, welche durch die Hände gehalten werden müssen.

Um diesen Mängeln zu begegnen, ist von der bekannten Firma J. G. Schelter und Giesecke in Leipzig der in Fig. 9 und 12 Taf. 22 dargestellte Handsägeapparat construirt worden (*D. R. P. Nr. 50321 vom 9. Juli 1889), vermittels dessen Messing- oder Bleilinien jeder Stärke, Blei- und Holzstege bis Schrifthöhe leicht genau winklig geschnitten, Lettern und Einfassungen exact ausgesägt und gleichlange Linien, Regletten und Spatien schnell hergestellt werden können, so daß ein nachträgliches Bestoßen kaum oder doch nur in den seltensten Fällen zu erfolgen hat. Die zu zerschneidenden Gegenstände selbst werden während des Zersägens durch eine Klemmvorrichtung sicher festgehalten.

Der Handsägeapparat besteht in seinem oberen Theile aus einer

Der Handsägeapparat besteht in seinem oberen Theile aus einer Führung a, in welcher die Handsäge in nur einer genau geraden Richtung hin und her, sowie senkrecht aufwärts und abwärts bewegt werden kann. Rechtwinklig zur Schnittvorrichtung, unterhalb der Sägenführung, befindet sich die Anlegschiene b, auf welche die zu zerschneidenden Materialien gelegt werden. Zur sicheren Gegenlage der letzteren ist auf dieser Schiene eine kleine Rückenleiste c angebracht. Die Klemmvorrichtung zum Festhalten der Linien, Stege u. s. w. besteht aus dem Halter d mit zwei Fingern e und f und aus dem Hebel g. Letzterer hat seinen Drehpunkt bei h in einem Knaggen i und wird durch eine einfache Feder k für gewöhnlich in die Höhe gehalten. Im Punkte l ist derselbe in ungefähr 1/3 seiner Länge durch eine Schraube mit dem

Halter d verbunden, so jedoch, daß dieselbe bei der durch den Druck der Hand erfolgenden Abwärtsbewegung des Hebels g in einer ovalen Bohrung desselben etwas seitlichen Spielraum findet.

Der Halter d ist im Fuße des Gestelles m und sodann in dem Ansatze n derart geführt, daß seine Finger e und f zu beiden Seiten das Sägeblatt genau umfassen und sonach auch kleinste Gegenstände bis zu Nonpareillelänge (etwa  $2^{\text{mm}}$ ,25) nach Niederdrücken des Hebels g festklemmen können.

Auf der Anlegeschiene b befindet sich eine hin- und herschiebbare, festzuschraubende Einstellvorrichtung o mit zwei kleinen Ansätzen p und q, welche man so weit auf der Schiene d verschieben kann, daß die Ansätze gerade an das Sägeblatt anstoßen. In dieser äußersten Stellung ist der Ansatz p des Stellers o in eine kleine Nuth des kürzeren Fingers e getreten, während der Ansatz q an der Stirnfläche von e ansteht. Die eigenthümliche Form der Ansätze p und q und die des Fingers e bedingt ein winkliges Anlegen und Festklemmen von Typen, und überhaupt von Gegenständen, deren Länge in der Richtung des Sägeschnittes größer ist als ihre Länge und Breite.

Die ganze Arbeit beim Zerschneiden der Buchdruckmaterialien besteht nun darin, dafs man nach Einstellung des Anschlagschiebers o und Anlegen des Materials auf Schiene d den Hebel g an seinem Griffe mit der linken Hand herniederdrückt, damit das Material festklemmt, und dann die Säge leicht in ihrer Führung mit der rechten Hand vorund rückwärts führt.

# Die Pilatusbahn und ihre Sicherheitsvorkehrungen an den Fahrzeugen.

Mit Abbildungen.

Der große Erfolg der Rigibahnen hat schon vor etwa 5 Jahren die Aufmerksamkeit der schweizerischen Ingenieure und Finanzmänner auf den Pilatus, diesen mächtigen, wild zerklüfteten, den Rigi um 333^m überragenden Gebirgsstock ¹ gelenkt, welcher, wie ein vorgeschobener Posten, von seinen Gipfeln einen Blick auf die Hochalpenkette gestattet, wie ihn sein Gegenüber, der Rigi, so prächtig und eigenartig nicht darbietet. Der Gedanke lag daher nahe, den Pilatus durch eine Zahnradbahn ebenso leicht ersteigbar zu machen, als es der Rigi bereits seit einer Reihe von Jahren war. Im J. 1885 traten die Ingenieure E. Locher und E. Guyer-Freuler mit dem sorgfältig ausgearbeiteten Projecte eines ganz neuen, von dem Riggenbach schen wesentlich abweichenden Zahnradbahnsystems, welches sofort den ungetheilten Beifall der Sachver-

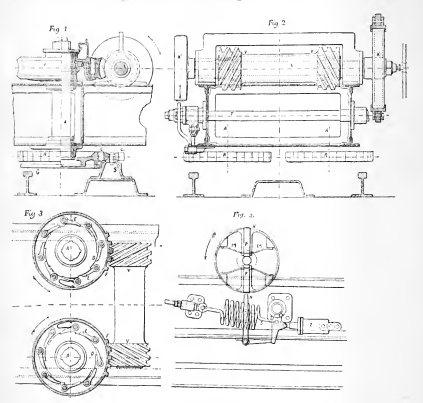
¹ Höhe des Pilatus = 2133m, des Rigi = 1800m.

ständigen fand, an die Oeffentlichkeit. Bald darauf constituirte sich unter dem Vorsitze des Nationalrathes N. Durrer die Pilatusbahngesellschaft. Nachdem die Pilatusbahn eine beschlossene Sache war, wurde das schwierige Werk sofort in Angriff genommen und mit bewunderungswürdiger Energie und Ausdauer zu Ende geführt. Der im Sommer 1886 begonnene Bau wurde innerhalb zwei Jahren, die der Ungunst der Gebirgswitterung wegen kaum zur Hälfte ausgenutzt werden konnten, vollendet, so dass nach Fertigstellung der Stationsgebäude der Eröffnung der Bahn am 3. Juni 1889 nichts mehr im Wege stand. Die Pilatusbahn als solche, mit Rollmaterial, Stationsanlagen und Werkstätten wurde von den Unternehmern mit dem in Anbetracht der aussergewöhnlichen Schwierigkeiten bescheidenen Kostenauswande von 1900 000 Francs ausgeführt. Locomotive und Wagen sind in der schweizerischen Locomotive und Maschinensabrik in Winterthur gebaut.

Was den Unterbau der Bahn betrifft, so bildet derselbe vom Seestrande bis zur Bergeshöhe, auf einer Länge von 4618^m, eine mit Granitplatten gedeckte Maner, mit welcher der ganz aus Eisen und Stahl bestehende Oberbau von Meter zu Meter durch starke Schrauben und eiserne Bänder auf das Solideste verbunden und verankert ist. Bachbette und Schluchten werden mit Mauergewölben übersetzt; eiserne Brücken kommen auf der ganzen Bahnlänge nicht vor. In der Mitte zwischen beiden Laufschienen ist etwas überhöht die 13^{cm} breite stählerne Zahnstange festgelegt, in deren zu beiden Seiten eingefräste Zahnreihen rechts und links zwei Zahnräder eingreifen. Diese Räder können auf die unten näher zu beschreibende Weise in jedem Augenblicke durch den Zugführer gebremst werden und sich erforderlichenfalls auch selbsthätig bremsen.

Wir geben nun nach Engineering, 1889 S. 514, die Beschreibung der wichtigsten, auf die Betriebssicherheit bezüglichen Neuerungen in der Construction der Pilatusfahrzeuge, deren jüngster Typus auf der Pariser Ausstellung das Interesse der Fachmänner in hohem Grade erregt hat. Die Locomotive und der Wagen mit seinen vier etagenförmig angeordneten Abtheilungen zu je acht Sitzplätzen bilden ein Fahrzeug. Bei der Bergfahrt befindet sich die Locomotive hinter, bei der Thalfahrt vor dem Wagen. Das ganze Fahrzeug wird von zwei Achsen getragen, und zwar in drei Punkten, in der Mitte der Vorderachse und den beiden Enden der Hinterachse. Die Laufräder besitzen keine Spurkränze, indem der Wagen seine Führung vorn und hinten einzig und allein an der stählernen Zahnstange und den Seitenflächen der eisernen Längsschwelle findet, woran diese befestigt ist (vgl. D. p. J., 1887 264 * 163). An dem hinteren sowie an dem vorderen Wagenende greifen nämlich zwei an lothrechten Achsen sitzende Zahnräder R von 41cm Durchmesser zu beiden Seiten in die Zähne  $CC_1$  der Stahlschiene S. G (Fig. 1) ist eines der auf der Unterseite jedes dieser Zahnräder festsitzenden glatten Führungsräder,

welche an der besagten Längssehwelle S rollen und somit der Möglichkeit einer Entgleisung vorbeugen. Zur Sicherung gegen das Abheben aber dienen besondere, vom Wagengestelle aus unter die Schienenköpfe langende, dieselben jedoch nicht berührende Greifer. Die hinteren, unterhalb der Maschine arbeitenden, Zahnräder sind es, welche den Wagen vorwärts zu bewegen haben. Der Antrieb geht von zwei wagerecht liegenden Dampfeylindern aus, deren Kolbenstangen eine Kurbelwelle in Umdrehung setzen. Diese trägt ein kleines Zahnrad, durch



welches ein großes Stirnrad angetrieben wird. Die wagerechte Welle des letzteren trägt zwei Kegelräder, von denen zwei andere Kegelräder angetrieben werden, auf deren senkrechten Achsen die hinteren, mit einer Geschwindigkeit von 47 Umdrehungen in der Minute längs der Zahnstange sich abwälzenden Zahnräder festgekeilt sind (vgl. D. p. J., 1887 264 * 163). Die Kurbelwelle macht ungefähr 180 Umdrehungen in der Minute. Die Kegelräder zu beiden Seiten des Stirnrades sitzen nicht unbeweglich fest auf ihrer Welle, sondern sie werden mittels kleiner Hebel, welche eine unbedeutende relative Bewegung zwischen ihnen gestatten, von dem Stirnrade herumgeführt. Diese Anordnung

hat den Zweck, bei der Bewegung in Curven die kleinen Unterschiede zwischen den Halbmessern der äußeren und inneren Bahnschiene auszugleichen. Der Dampfkessel, vom gewöhnlichen Locomotivtypus, liegt quer über dem Fahrzeug, wodurch die Veränderung des Wasserstandes bei den wechselnden Steigungen auf ein möglichst geringes Maß reducirt wird.

Die Sicherheitsvorkehrungen, womit das Fahrzeug ausgestattet ist,

sind:

1) eine Luftbremse;

2) eine Reibungsbremse an der Kurbelwelle;

3) eine auf die vorderen Zahnräder wirkende Reibungsbremse, welche von dem Locomotivführer oder dem Conducteur gehandhabt werden kann:

4) ein automatischer Bremsapparat, welcher auf das obere Zahnräderpaar wirkt, sobald bei der Thalfahrt die Geschwindigkeit 1^m,3 in

der Secunde übersteigt.

Die Construction von Nr. 3 ist aus den Fig. 1 bis 4 zu ersehen. Auf die unteren Enden der senkrechten Achsen AA sind die mit der Zahnstange in Eingriff befindlichen Räder und an ihre oberen Enden die Schalträder DD (Fig. 3) festgekeilt. Auf derselben Achse, dicht unter den Schalträdern, sitzen lose die Schneckenräder F. welche in die rechts und links gewundenen Gänge der Schnecken VV greifen. Das Steigungsverhältnifs der Schneckengänge ist 1:6, wonach sich die Umdrehungszahl der Achse AA zu derjenigen der Schneckenwelle wie 47:282 verhält. Bei der Bergfahrt gleiten die schrägen Zähne der an den Achsen AA festsitzenden Schalträder wirkungslos unter den Sperrklinken E der Schneckenräder F hinweg: bei der Thalfahrt aber führen sie die Klinken, also auch die Schneckenräder F mit sich herum und setzen dadurch die Welle VV in Umdrehung. Der Körper der letzteren bildet einen Hohleylinder, welcher mit der Welle  $\hat{L}$  (Fig. 1 und 2) mittels Nuth und Feder verbunden und deshalb einer kleinen Längsverschiebung fähig ist, um auch der geringsten durch Abnützung verursachten Veränderung nachzugeben. An dem rechten Ende der Welle L sitzt eine Scheibe K (Fig. 1 und 2), an welche sich der Bremsschuh legt. Es ist begreiflich, dass bei dieser Bremsmethode ein ganz leichter Druck genügt, um das Fahrzeug zum Stehen zu bringen, und dass diese Vorrichtung, selbst ohne Berührung des Bremsschuhs, sehon einen erheblichen Theil der Kraft durch ihre Reibung absorbirt. Ein durch die Achse L geleiteter und durch kleine im Umfange der Scheibe befindliche Löcher sich vertheilender Wasserstrahl beugt einer Erhitzung der letzteren vor. Die automatische Bremse mit ihrem Regulator ist an dem linken Ende der Welle L angebracht. Sie besteht aus einer auf die Welle gekeilten Scheibe K1, welche zwei diametral einander gegenüber angeordnete Gewichte PP enthält. Die Centrifugalkraft dieser

Gewichte wird bei normaler Geschwindigkeit durch die Federn M aufgewogen. Sobald aber die Geschwindigkeit des Fahrzeuges bis zu  $1^m$ ,3 in der Seeunde steigt, bewegen sich die Gewichte nach außen, und schlagen gegen den Winkelhebel N. Dieser löst einen zweiten, mit der starken Spiralfeder S verbundenen Hebel aus, worauf sich die Bremsschuhe so schnell, als es der Cataraet Z gestattet, gegen die Scheibe legen.

Man sieht, daß bei dem in Rede stehenden Systeme die Gefahr einer Entgleisung ausgeschlossen, und daß die Schwerkraft in ihrer Einwirkung auf das Fahrzeug durch vierfache Schutzvorrichtungen in siehere Grenzen gewiesen ist. Wir schließen vorstehendes Referat mit einer Uebersicht der wichtigsten, die Bahnverhältnisse, Locomotiv- und Wagenconstruction betreffenden Einzelheiten.

Meereshöhe der unteren Station (Alpnach-Staad) 441m
" oberen Station (Pilatus-Kulm) . 2070m
Höhenunterschied 1629m
Bahnlänge
Größte Steigung
Mittlere ",
Curvenhalbmesser 80m
Kopfdicke der Geleisschienen 41mm
Durchmesser der Laufräder 40cm
Theilrifsdurchmesser der Treibzahnräder 41cm
Theilung 8cm,57
Geschwindigkeit bei Berg- und Thalfahrt 1m in der Sec.
Gewicht des Wagens
" der Locomotive 6500k
Gesammtgewicht mit 35 Personen 10500k
Cylinderdurchmesser
Kolbenhub 30cm
Totale Heizfläche
Rostfläche
Dampfüberdruck
Wassergewicht im Dampfkessel 485k
" Behälter 800k
Kohlengewicht

# Landis' Hubverminderer für Indicatorbetrieb.

Mit Abbildungen.

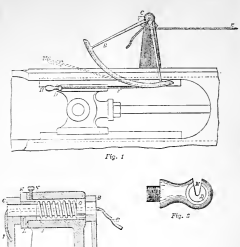
Zur Bethätigung des Indicators sind übersetzende Bogenhebel B und C (Fig. 1) eingeschaltet, in deren Bogenrinnen sich die Zugschnuren E und F einlegen.

Am Kreuzkopt der Dampfmaschine ist ein Knopf D (Fig. 1 und 3) eingeschraubt, in dessen Einschnitt M sich die Schnur F einlegt, während der Handgriff H sich an D stützt, also im Rücklaufe bequem in die Nebenstellung ausgerückt werden kann. Die beiden der gewünschten Hubverminderung entsprechend bemessenen, möglichst leicht aus Stahl gefertigten Bogenhebel B, C sind auf der Welle G (Fig. 2) befestigt,

durch deren Bohrung die Zugschnur E durchgezogen wird, um deren Spannung bequem regeln zu können.

An dem Wellenansatz G wird eine Cylinderfeder J angesetzt, deren anderes Ende in die Lagerbüchse K fest gemacht ist. Wird nun diese Lagerbüchse vermöge eines Stiftes L gegen die Welle G verdreht, so kann auch die Federkraft geändert bezieh. die Rücklaufspannung der Zugschnur geregelt werden.

Ist diese bestimmt, so wird die Lage der Lagerbüchse K mittels der Stellschraube N gesichert. Selbstverständlich muß der Lagerkörper A den Verhältnissen entsprechend aus-



gebildet sein, wodurch die allgemeine Verwendbarkeit dieser Vorrichtung in etwas beschränkt wird, was bei dauernder Aufstellung aber ohne Nachtheil ist (American Machinist, 1889 Bd. 12 Nr. 35 * S. 3). Pr.

### Zerkleinerungsmaschine Sturtevant.

Mit Abbildungen.

Bisher wurde die Zerkleinerung von Gesteinsarten mit Hilfe von Maschinen bewerkstelligt, deren wirksame Theile direkt auf die harten Körper einwirken, und die darum auch einer fortwährenden, nicht unbedeutenden Abnutzung unterworfen sind. Man konnte diesen Uebelstand durch passende Constructionsabänderungen in seiner Wirkung bedeutend einschränken, und dadurch die Dauerhaftigkeit der Maschinen vergrößern, aber es ist leicht begreiflich, dafs man noch viel größere Erfolge mit Hilfe eines neuen Prinzips erzielen könnte, bei welchem die zu zerkleinernden Massen auf sich selbst einwirken, ohne direkte Berührung mit Maschinenbestandtheilen.

Ein Beispiel dieser Art bildet der Zerkleinerungsapparat von Sturterant,

dessen Beschreibung wir im Folgenden wiedergeben.

Die Maschine besteht aus zwei beweglichen, metallenen Hohleylindern, die sich gegenüberstehen und in eine gemeinsame feststehende, und mit einem Fülltrichter versehene Trommel hineinragen, wie dies die Figur versinnlicht. Die Hohlcylinder berühren sich nicht, und die sie umfassende Trommel trägt an der Peripherie ein Gitter mit mehr oder weniger engen Maschen, durch welches die pulverisirte Masse in einen darunter befindlichen Trichter fällt. Wie ersichtlich, wird der Zerkleinerungsraum durch die beiden Bodenstücke  $\boldsymbol{B}$  abgeschlossen, die unabhängig von einander an zwei gegenüber liegenden Wellen befestigt sind, und die beiden Hohlcylinder E (durch Schrauben ver-

bunden) tragen. Durch passend angebrachte Oeffnungen kann das zu zerkleinernde Material in den centralen Raum fallen, von dem aus es in die

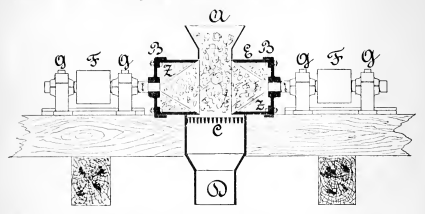
Hohleylinder gelangt.

In C ist ein Gitter oder ein Rundsieb aus Gußeisen dargestellt, welches bestimmt ist, die Producte so lange im Zerkleinerungsraum zurückzuhalten, bis dieselben genügend zerkleinert sind. Hierauf fallen sie in den abgegrenzten Raum und dann abwärts nach D.

Man kann sich nun auf Grund der Figur leicht ein Bild von der ganzen

Anordnung machen.

Auf einem passenden Gestell ist die Bodenplatte der Maschine mit Schrauben und Bolzen befestigt. Mit dieser ist die mittlere Trommel und damit



der Fülltrichter unbeweglich verbunden, während die seitlichen Theile, bestehend aus je 2 Wellenlagern mit Verbindungsplatte, Welle, Transmission und becherförmigem Ansatz BE auf einer Holzbank verschiebbar angebracht sind. Diese Anordnung ermöglicht es, leicht die Seitentheile behuß Reinigung des centralen Theiles von diesem zu entfernen.

Die beiden Wellen, und damit auch die Hohleylinder E bewegen sich in entgegengesetzter Richtung und ruhen auf langen Lagerschalen mit besonderem Oelzuflufs; dies erfordert der aufserordentlich schnelle Gang der

Maschine.

Die Maschine functionirt folgender Weise: Durch den Fülltrichter gelangt das Stückgut in den Innenraum C und trachtet sich hier gegen die Cuvetten E hin auszubreiten. Hier angelangt, erhalten einige Steine sofort die Bewegung derselben, während die anderen Gesteinstrümmer mitgerissen werden. Ist der Gang der Maschine genügend rasch, so werden die Gesteinstheile in Folge ihrer entgegengesetzten Bewegung mit solcher Kraft gegen einander geschleudert, daß sie sofort zu Pulver zerfallen. Nun ist eine sehr interessante Erscheinung zu beobachten; kurze Zeit, nachdem die Maschine in Gang gesetzt ist, bildet sich im Inneren jeder Cuvette, in Folge Ansetzens von pulverisirter Materie ein Hohlconus ZZ, der bald ebenso hart wird, wie das zu zerkleinernde Gestein.

Sobald dieser Conus gebildet ist, schleudert die Centrifugalkraft mit großer Gewalt alle Stücke wieder heraus, welche in den Hohlraum einzudringen suchen. Bei ihrem Zusammenstoß verlieren dieselben alle lebendige Kraft, so daß sie das Gitter C nicht verletzen. Dieses ist noch besonders durch die aus dem Fülltrichter nachfallenden Steine gleicher Größe geschützt. Wie man sicht, ist es bloß der heftige Schlag der Materialien gegen einander, der die Zerkleinerung bewirkt, während die Maschinentheile selbst nur als Kraftüberträger wirken.

Wir stehen hier vor einer neuen, in ihrer Anwendung auf die Zerkleine-

rung von Mineralien reichen fruchtbaren Idee.

Die Zerkleinerung vollzieht sich mit einer Schnelligkeit ohne Gleichen. Trotz ihrer kleinen Dimensionen leistet diese Maschine mehr als alle anderen, und die Härte der Mineralien ist auf die Zerkleinerung ohne Einfluß. Um die Verbreitung von Staub zu vermeiden, kann ein Ventilator mit D verbunden werden, der die feinsten Theilchen in Räume überführt, in denen sie sich absetzen können.

Sollte ausnahmsweise eine größere Feinheit des Pulvers gefordert werden, als den Maschen des Siebes entspricht, so kann man die gröberen Theile in die Maschine zurückführen, die feineren aber in eine dem Zweck entsprechende

Mühle bringen.

Es ist erwähnenswerth, dass der Ventilator nicht nur die teinsten Staubtheilehen fortführt, sondern auch die Temperatur im Inneren der Maschine nicht zu hoch steigen läst, was in manchen Fällen, besonders beim Pulveri-

siren von Cement, werthvoll ist.

Das cylindrisch angeordnete Sieb besteht aus kleinen Theilen, die man ohne große Kosten ersetzen kann. Trotz der Befürchtungen, die anfangs kundgegeben wurden, nützt sich dasselbe nur sehr langsam ab; es wird geschützt durch die träge Masse, die aus dem Fülltrichter nachrutscht. Das Sieb kann Maschen von verschiedenen Dimensionen haben, je nach der ge-

forderten Feinheit des Sandes.

Die Figur zeigt die große Einfachheit der Construction der beiden thätigen Theile. Die beiden Theile B und E bilden die Cuvette, E ist ein einfacher Cylinder aus hartem Metall, der leicht in einer benachbarten Gießerei hergestellt werden kann. Durch die conische Bekleidung Z ist E gegen Abnutzung geschützt, die bloß am Rande der Cuvette eintritt; dieser Theil wird aber erst nach der Zerkleinerung von mehreren Tausend Tonnen Gesteines unbrauchbar, und läßt sich in weniger als einer Stunde durch einen anderen ersetzen.

Der folgende Versuch hat in entschiedener Weise dargethan, daß die Maschinentheile durch die zu mahlenden Massen selbst geschützt werden: Man hat in die Maschine von 0m,2 Durchmesser weißes Roheisen in Stücken von etwa 0m,04 Durchmesser eingeführt, die außerordentlich hart waren. Nach etwa 5 Minuten waren sie insgesammt in kleine Bruchtheile zertrümmert und der Apparat hatte nicht den geringsten Schaden erlitten. Dadurch wird auch erklärlich, warum die Stahlstücke, die in basischen Schlacken sich vorfinden, ohne Schaden in der Trommel verweilen dürfen, bis sich Gelegenheit bietet, dieselben durch Oeffnen der Seitenstücke daraus zu entfernen. Immerhin ist es gut, solche Theile nicht allzu lange in der Trommel zu lassen.

Die Zerkleinerung der Materialien ist eine ziemlich vollkommene. Als Beispiel sei die Maximalleistung einer Maschine von 0m,5 gewählt, welche harte Steine zu pulvern hat. 23 Proc. des Productes gehen durch ein Sieb

0m,15	0m,20	0m.30	0m,50
32cc.7	41 cc	57cc	73cc
226-453k	450 -1300k	4500-9000k	6800—13600k
226-453k	226-500k	900 <b>—3</b> 636k	1800—4500k
$1,40 \times 0,66$ m	$2.05 \times 0.70$ m	$2,90 \times 0,89$ m	$4,47 \times 1,40^{m}$
$0.18 \times 0.15$ m	$0,230 \times 0,20$ m	$0.40 \times 0.35 \text{m}$	$0.66 \times 0.45^{\rm m}$
500k	1060k	2100k	8000k
500k	135 k	362k	1320
10	20	45	75
2600	2000	1300	850
	$32^{\text{ec},7}$ $226-453^{\text{k}}$ $226-453^{\text{k}}$ $1,40 \times 0,66^{\text{m}}$ $0,18 \times 0,15^{\text{m}}$ $500^{\text{k}}$ $10$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

von 560 Maschen auf 14¢, während 12 Proc. genug fein sind, um ein Sieb von 1200 Maschen zu passiren. Der Rest von 65 Proc. geht durch ein Sieb von 560 bis 25 Maschen auf 14¢. Der feinste Theil läfst sich sofort verwerthen. Die weniger feinen Partien bringt man (in Phosphat- und Cementwerken) zweckmäßig in Mühlen, während die gröbsten Theile in die Maschine zum zweiten Male eingeführt werden.

Dieses System von Zerkleinerungsmaschinen wird bis jetzt in 4 Größen construirt. Die von 0m,15 und 0m,20 Durchmesser werden nur zur Pulverisirung und die von 0m,30 und 0m,50 auch als Steinbrecher verwendet. Die vorstehende Tabelle führt die wichtigsten Daten über jede der Maschinen an; der Vergleich der Zahlenwerthe ist sehr interessant; wir verdanken dieselben Herrn H. P. Moorhouse, welcher die Maschinen in Frankreich einführt.

Die in der Tabelle angegebene Größe der Gesteinsstücke hat Bezug auf harte Mineralien, wie Kupfer und Silber führende Gesteinsarten, Phosphate, Feldspath, Fenerstein, Quarz. Andere Körper, wie Cement und Kalkstein, können in größeren Stücken eingeführt werden. Für ein und dieselbe Maschine richtet sich die aufzuwendende Arbeit natürlich nach der Härte der Mineralien und nach der Feinheit des Pulvers.

Dieses System der Zerkleinerung ist in Amerika schon sehr verbreitet, wo es nach und nach alle anderen Systeme verdrängt, mit Ausnahme der großen Steinbrecher. Die schwersten Stücke der neuen Maschine sind leicht auf dem Rücken eines Maulthieres weiter zu befördern, welche Eigenschaft bei der Verwendung derselben in entlegenen Betrieben gewisse Vortheile bietet.

Zg.

## Thackeray und Hurn's elektrischer Control-Telegraph für Maschinenräume.

Mit Abbildungen.

Der für Thackeray und Hurn patentirte elektrische Telegraph hat die Aufgabe, dem Betriebsleiter bei Schiffsmaschinen und anderen Maschinenanlagen anzuzeigen, ob und wann ein von ihm gegebener Befehl ausgeführt worden ist. Er läßt sieh auch für Steuerungen und für andere Zwecke benutzen. Wenn der Maschinist den Befehl mißversteht, so macht ihn das Fortläuten einer Klingel darauf aufmerksam, die erst schweigt, wenn der gegebene Befehl richtig vollzogen ist. Da der Telegraph ein hörbares Signal gibt, so ist er besonders wichtig in Fällen plötzlich auftretender Bedürfnisse, z. B. Gefahr des Auflaufens auf den Grund, eines Zusammenstoßes u. dgl. Der Schiffsoffizier vom Dienst erfährt genau, ob und wie bald sein Befehl vollzogen wird, und kann danach seine Berechnungen machen.

Ein gewöhnlicher mechanischer oder elektrischer Telegraph wird benutzt, um die Befehle nach dem Maschinenraume zu ertheilen. Zu ihm tritt der Control-Telegraph. Der erstere wird so eingeriehtet, daß, wenn sein Signalhebel von einem Signale auf ein anderes gestellt wird, eine Klingel ertönt, bis der Befehl vollzogen ist.

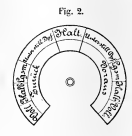
Bei Schiffsdampfmaschinen wird gewönlich die Fahrrichtung durch die Stellung einer Steuerwelle bedingt, die Geschwindigkeit des Schiffes dagegen durch die Stellung des den Dampfzutritt regulirenden Ventils. In diesem Falle wird der Control-Telegraph nach Engineering

vom 17. Januar 1890, Bd. 49 * S. 45, so eingerichtet, daß die die Klingel enthaltenden Stromkreise beim Geben eines Befehls geschlossen werden, bei richtiger Stellung der Steuerwelle und des Ventils dagegen geöffnet.

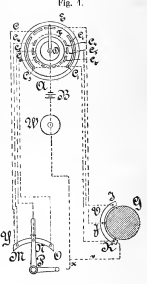
Fig. 1 zeigt die Gesammtanordnung und die elektrischen Verbindungen, Fig. 2 die Ansicht der Scheibe, worauf die einzelnen Befehle verzeichnet sind. G ist die Steuerwelle, deren Stellung die Bewegungsrichtung bedingt; Fig. 3 gibt von derselben einen Schnitt in größerem Maßstabe. Mittels des Hebels P wird das den Dampfzutritt regulirende Absperrventil bewegt; die Contactvorrichtungen an ihm zeigt Fig. 4 vergrößert.

Der Apparat, womit die Befehle nach dem Maschinenraume gegeben werden, wird auf der Brücke oder an einem sonst geeigneten Punkte

aufgestellt; an ihm werden die in Fig. 1 bei A gezeichneten Vorrichtungen angebracht. Auf die Kurbelachse dieses Senders oder auf eine andere beim Geben der Befehle von dieser Kurbel aus in Umdrehung versetzte Achse wird der Arm D aufgesteckt. An demselben sind zwei Contactstifte E und F angebracht, welche bei der Drehung der Achse über eine Anzahl von isolirten Contactplatten hinstreichen, welche in zwei Krei-



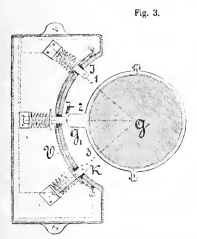
sen um die Achse herum angeordnet sind; im inneren Kreise liegen links und rechts je drei Platten  $C_4$ ,  $C_5$  und  $C_6$ , im äußeren die vier Platten C,  $C_2$ ,  $C_1$  und  $C_3$ . Aus der

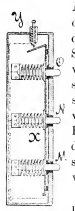


Steuerwelle G steht ein Stift  $G_1$  (Fig. 3) vor, welcher jeden der drei durch Federn nach außen gedrückten Stifte I, J und K nach innen drückt, wenn er bei Verstellung der Welle ihm gegenüber gelangt; der eingedrückte Stift nimmt eine an ihm befestigte Contactplatte mit sich und entfernt sie von der allen drei Stiften gemeinschaftlichen Contactplatte V, welche durch einen Draht v mit dem Wecker W und der Batterie B verbunden ist; der zweite Pol der Batterie B liegt an dem Arme D. Durch den Draht x stehen ferner Batterie B und Klingel W noch mit der Contactplatte X (Fig. 4) in Verbindung, an welche sich die Contactplatten der drei Stifte O, N und M anlegen, so lange nicht einer der Stifte von einem Vorsprunge an dem Handhebel P oder an einem anderen geeigneten, bei Verschiebung des Absperrventils sich mit bewegenden Theiles zurückgedrängt ist. M ist mit den beiden

Contactplatten  $C_4$ , N mit  $C_5$  und O mit  $C_6$  leitend verbunden. Von I, J und K laufen der Reihe nach Drähte nach  $C_1$ ,  $C_2$  und  $C_3$ .

Die Wirkung des Control-Telegraphen ist hiernach folgende. Bei der in Fig. 1 gezeichneten, dem Stillstande der Maschine entsprechenden Stellung der Theile macht der auf "Halt" stehende Arm D über E Contact mit  $C_2$  und J, hier aber ist der Stromweg nach X unterbrochen. Wird nun z. B. die Kurbel des Senders auf: "Vorwärts, langsam" gestellt, so kommt D über E mit  $C_1$  und zugleich über F mit der rechts liegenden Platte  $C_4$  in Berührung. Die Batterie B ist daher jetzt über I, V und v, sowie zugleich über M, X und x geschlossen, der Wecker W ertönt daher und läutet fort, bis G in die Stellung I (Fig. 3) gebracht





und der Hebel P bis auf M gedreht worden ist; denn dadurch drückt  $G_1$  den Stift I, P aber den Stift M zurück, und, wenn dies geschehen ist, sind beide vorher geschlossene Stromwege wieder unterbrochen. Für andere Stellungen der Senderkurbel lassen sich die Vorgänge leicht verfolgen.

Mit der Platte C macht der Arm D Contact, wenn das Signal

"Unter stillem Dampf" gegeben wird; von dieser Platte ist ein Draht nach dem Drücker Y (Fig. 4) geführt, auf welchen der Maschinist als Antwort auf das empfangene Signal "Unter stillem Dampf" zu drücken hat; beim Niederdrücken macht Y mit der Platte X Contact und bringt die Klingel W zum Ertönen.

Es ist leicht zu erkennen, dass die beiden Stromunterbrechungen, welche erforderlich sind, um die Klingel W zum Schweigen zu bringen, stets nur dann bewirkt werden, wenn G und P in die befohlene Stellung gebracht worden sind.

Sind in einem besonderen Falle blofs die drei Befehle "Halt", "Vorwärts" und "Rückwärts" zu geben, so vereinfacht sich der Control-Telegraph, indem dann blofs die von  $C_1$ ,  $C_2$  und  $C_3$  nach I, J und K führenden Drähte erforderlich sind.

In ähnlicher Weise läßt sich eine Controle der Stellung des Steuerruders erreichen, indem man an Stelle der Stifte I, J und K in geeigneter Stellung um die Achse des Contactrades herum die erforderliche Anzahl von Contactstiften in der geeigneten Stellung anbringt.

# Die Entwickelung des deutschen Patentwesens und dessen Einwirkung auf die Industrie.

So ungemein viel in letzter Zeit namentlich über das Patentwesen und unser deutsches Patentgesetz insbesondere geschrieben worden ist, so kann doch von einer erschöpfenden Behandlung der Sache bisher nicht die Rede sein. Eine geschlossene Würdigung der Gesetzgebung oder gar der Versuch einer Kritik ihrer Einwirkung auf die Industrie war noch nicht vorhanden, trotzdem gewiß das Thema ein hohes Interesse für Techniker und Juristen, für Volkswirthe und Politiker hätte bieten müssen.

Nun liegen uns über das Patentwesen zwei bedeutungsvolle Werke vor, welche die allgemeinste Beachtung verdienen. Das eine hat den jetzigen Präsidenten des Kaiserlichen Patentamts, Herrn Wirklichen Geheimen Legationsrath von Bojanowski, zum Verfasser und betitelt sich: Ueber die Entwickelung des deutschen Patentwesens in der Zeit von 1877 bis 1889, während das zweite, vom Geheimen Regierungsrath Professor Hartig in Dresden herrührende Werk Studien in der Praxis des Kaiserlichen Patentamts benannt ist. Wenn auch beide Werke auf verschiedenem Boden stehen und keineswegs in einander übergreifen, so können sie doch wohl eine gemeinsame Besprechung erfahren, weil sie gesunde Anschauungen über unser Patentwesen entwickeln und sich eins sind in dessen großem Einflus auf die industrielle Entwickelung.

In dem erstgenannten Werke legt der Verfasser zunächst in einer klaren Uebersicht die Schwierigkeiten dar, welche sich im Jahr 1877 dem neuen Gesetze gegenüber stellten, und erinnert daran, daß damals das Patentgesetz nur als ein Versuch angesehen wurde und seine Entstehung nur der derzeitigen wirthschaftlichen Nothlage verdankte. Die maßgebenden Körperschaften, aber auch die Industrie standen dem Patentgesetz wenigstens sehr kühl gegenüber, enthält doch der Kommissionsbericht des Reichstages die Bemerkung: "dass eine Gewerbe und Industrie treibende Nation, wie die deutsche, den gesetzlichen Schutz neuer gewerblicher Erfindungen wenigstens zur Zeit nicht entbehren könne, und daß die Vortheile eines guten Patentgesetzes die Nachtheile der damit verbundenen Beschränkungen der gewerblichen Freiheit überwiegen." Auch das damalige Reichskanzleramt gab sich nicht besonders hohen Erwartungen hin, und die Begründung, mit der es den Gesetzentwurf dem Reichstage vorlegte, enthielt den Satz: "Die Frage, ob der Patentschutz für die Entwickelung des Gewerbefleißes wirklich von so erheblicher Bedeutung ist, wie heutzutage vielfach angenommen wird, kann auf sich beruhen bleiben,"

Wenn das deutsche Patentgesetz sein Leben fast nur dem Umstande verdankt, dass Deutschland betreffs des industriellen Schutzes nicht hinter seinen Nachbarstaaten zurückstehen dürfe, so ist fast zu bewundern, daß die damaligen Gesetzgeber das Patentgesetz auf wesentlich anderer Grundlage aufbauten, als sie seitens der übrigen Industriestaaten geboten wurde. Gerade aus dieser Gestaltung und Ausbildung des Gesetzes hat sich aber der günstige Einfluss auf die Industrie entwickeln können. Das deutsche Patentgesetz ist auf der Grundlage des Vorprüfungsverfahrens geordnet und ist zwar der Form nach einengend, aber wegen des Ausschlusses von Willkürlichkeiten zur Wahrung des betheiligten Interesses besser dienlich. In der Formgebung wie in der Handhabung war das Patentgesetz geeignet, die deutschen Gewerbetreibenden mit den hesten Hoffnungen zu erfüllen. Trotzdem war gerade die Jugend des Patentgesetzes wenig friedvoll. Vielfache Erwartungen auf die Wirkung des Gesetzes wurden enttäuscht, und führte eine starke Bewegung gegen das Wesen des Gesetzes im Jahre 1886 zur Veranstaltung einer Enquête, deren Ergebniss die Grundlage zu dem demnächst vom Reichsamte des Innern zu veröffentlichenden Revisionsentwurf abgegeben hat.

Zur Vermeidung von irrigen Ansichten sei besonders betont, daß die Gegnerschaft gegen das Patentgesetz niemals ihren Ausdruck in dem Wunsche fand, die Erfindungen möchten nicht mehr geschützt werden, oder vor dem Schutze nicht mehr geprüft werden, sondern daß ausschließlich einzelne Bestimmungen des Gesetzes, sowie besonders die Art des Prüfungs- und Ertheilungsverfahrens sowie die Gestaltung des Amtes selbst angegriffen wurden. Die Grundzüge des Patentgesetzes sind stets unberührt gelassen, so daß man deren allgemeine Anerkennung wohl feststellen darf.

Der Verfasser gibt rückhaltlos zu, daß der größte Theil dieser Angriffe wohl begründet sei und daß eine Abhilfe in dieser Beziehung zur vollen segensreichen Entwickelung des Gesetzes durchaus nothwendig sich erweise. Namentlich ist interessant und wird auch der Grund hierfür nachzuweisen versucht, daß die vor und kurz nach dem Erlaß des Patentgesetzes sehr kräftige Gegnerschaft gegen das sogen. Prüfungsverfahren der zur Patentirung vorgelegten Erfindungen völlig verstummt ist, daß gerade in der scharfen Prüfung der Neuheit einer Erfindung ein besonders segensreicher Einfluß auf die Entwickelung der Industrie und den Werth der Patente selbst fühlbar geworden ist.

Der Verfasser gliedert seinen Versuch der Darlegung der Wirkungen des Patentgesetzes in drei Theile: 1) die wirthschaftliche Bedeutung des Patentgesetzes; 2) der Einfluß des Patentwesens auf die Technik und Industrie; 3) die Entwickelung des Patentrechts.

### 1. Die wirthschaftliche Bedeutung des Patentwesens.

Für die wirthschaftliche Entwickelung eines Gemeinwesens ist die Gewinnung neuer oder verbesserter Gebrauchswerthe und die Anwendung neuer oder verbesserter Arbeitsverfahren und Werkzeuge in den Gewerben als wünschenswerth und nothwendig anzuerkennen. Demgemäß ist auch die Fürsorge für Gewinnung solcher Gebrauchswerthe oder die Förderung der Anwendung von Arbeitsverfahren und Werkzeugen der gedachten Art nothwendig. Die Zuführung neuer oder verbesserter Arten des Arbeitsversahrens und dergl. entspringt der Anregung seitens des Erfinders. Da nun aber die praktische Ausgestaltung einer Erfindung meistens langwierige, mit Opfern an Zeit und Geld verbundene Versuche, Herrichtung von Anlagen, Ausbildung eines Arbeiterstammes, Einführung in den Verkehr u. a. m. erfordert, anderseits bei augenscheinlichem praktischem Werthe der Erfindung sofort Gefahr durch Wettbewerb entsteht, so ergibt sich ohne Weiteres, dass der Erfinder nur angeregt werden kann, sich diesem Risiko zu unterwerfen und dadurch die Erfindung auch der Allgemeinheit zugänglich zu machen, wenn ihm gegenüber Anderen ein Ausschließungsrecht gewährt wird. Das heisst: Er wird sich zur Ausführung seiner Erfindung nur dann entschließen, wenn er durch Verleihung eines Patentes allein für befugt erklärt wird, innerhalb eines längeren Zeitraumes den geschützten Gegenstand gewerbsmäßig herzustellen, in Verkehr zu bringen und feil zu halten.

Im Gegensatz zu der früheren Anschauung über das Wesen eines Patents, als sei dasselbe eine Belohnung für den Erfinder, ist in Folge des durch das Gesetz bestimmten und vom Patentamte geübten Prüfungsverfahrens jetzt ein wesentlich anderer Standpunkt festgehalten. Die Gefahr einer Ueberschwemmung von Industrie und Handel mit werthlosen Patenten ist durch den Grundsatz vermieden, daß ein gutes Patentgesetz nicht die Patentirung jeder Erfindung zulassen dürfe. Es hat sich das Verlangen als gerechtfertigt erwiesen, daß seitens des Patentamts vor Ertheilung des Patentes ein Urtheil über die Neuheit der Erfindung zu erwerben sei. Je strenger die Prüfung ist, desto werthvoller erscheint das Patent und desto mehr wird die Gefahr abgewendet, daß die Gewerbetreibenden irgend eine Behinderung erfahren.

Besonders wird darauf hingewiesen, daß trotz der vom Patentgesetz verlangten gewerblichen "Verwerthbarkeit" der Erfindung mit dem Patente kein Beweis eines wirklichen fassbaren Werthes der Erfindung gegeben sei. Der eigentliche, überhaupt erst später mit Sicherheit festzustellende "Werth" einer Erfindung unterliegt nicht der Prüfung und kann auch nicht der Prüfung unterliegen. Es ist ebensowohl denkbar, daß auch die meistversprechende Erfindung aus lediglich äußeren Gründen: Ungunst der Conjunctur, fehlerhafte Geschäftsleitung und dgl. mehr ohne praktische Erfolge bleibt, als daß scheinbar Unbedeutendes später erhebliche Bedeutung erlangt.

Wenn der Gewerbefreiheit die Absicht zu Grunde liegt, die Thätigkeit des Einzelnen nicht zu hemmen, so ergibt sich als weitere Folge auch die Zulässigkeit unmittelbarer Förderung mittels rechtlicher An-Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 40. 1890/1. erkennung der Leistungsfähigkeit da, wo das immaterielle Gut ohne begleitende Einwirkung der Staatsgewalt zum Vortheil des Einzelnen und der Gesammtheit gar nicht nutzbar gemacht werden kann. Hier gewährt der Erfindungsschutz Hilfe. Das Patentgesetz hat seinen Zweck: den Erfindungsgeist in nutzbringender Weise anzureizen, erfüllt, ohne daß um seinetwillen das höhere Interesse Schmälerung erfahren hätte.

Man sagt: zum Entdeeken gehört Glück, zum Erfinden Geist, und beide können beides nicht entbehren. Dem Erfinder fällt also mit Recht ein Mehr an Geist zu, weil eben die Erfindung keine Folge eines glücklichen Ungefährs ist. Das volle Verständnifs für die Erfindung ist abhängig von dem vollen Verständnifs des wirthschaftlichen Bedürfnisses, das zuerst als vorhanden erkannt und als ein vermöge bestimmter Mittel pafslich zu stillendes geistig erfaßt zu haben, das Verdienst des Erfinders bildet.

Bei dem Patentamte sind in den 12 Jahren seiner Thätigkeit über 100000 Erfindungen angemeldet, welche sämmtlich als Fortschritte gelten sollten. Von diesen Anmeldungen ist etwa die Hälfte nach dem Ergebnisse der Prüfung als neu und gewerblich verwerthbar gehalten. Drei Viertheile dieser Patente sind wieder gelöscht, während nur ein Viertheil, noch in Kraft stehend, als lebensfähig sich erweist.

Die Handhabung des Patentwesens ist insofern bemängelt worden, als sie zu einer Ueberfluthung des Reichs mit einer Fülle von Patenten führe, welche der freien Entwickelung der Industrie hinderlich wäre. Dasselbe wurde in der Enquête von 1886 wiederholt. Andererseits wurde die Prüfungseinrichtung wegen der mit derselben für die Patentsucher verbundenen Belästigungen abfällig beurtheilt und die Erlangung von Patenten als übermäßig ersehwert bezeichnet.

So wenig dem Patentamte die Pflicht zufällt, seiner solchen thatsächlichen Ueberfluthung vorzubeugen, so wenig lässt sich der wirkliche Werth einer Ersindung bestimmen.

Wirthschaftlich erscheinen naturgemäß diejenigen am werthvollsten, welche die Gewerbe fördern. Welche Verhältnisse für den Einzelnen dahin bestimmend wirken, daß er auf das Patentrecht verziehtet, entzieht sieh der Forschung.

Thatsächlich verdient zur Beleuchtung dieser Frage der Umstand vollste Beachtung, daß seitens der Ausländer in vielen Fällen nur ein deutsches Patent nachgesucht wird, um durch den Ausfall des Prüfungsversahrens einen Gradmesser für den Werth der Erfindungen zu erhalten. Es ist eine Thatsache, daß die Finanziirung größerer, auf Patentausnutzung beruhender Unternehmungen im Auslande sieh weitaus mehr Gewinn bringend in den Fällen durchführen läßt, in denen ein deutsches Patent vorliegt, als nach stattgehabter Versagung eines solchen. Der Ausländer sucht also ein Patent in Deutschland nach, ohne an die Ausführung hier zu denken, nur um seine Erfindung im Auslande als unan-

fechtbarer hinzustellen, weil sie in Deutschland das Prüfungsverfahren durchgemacht und bestanden habe!

Einem Gebiete entsprungen, auf dem die Bereiche zweier Wissenschaften in einander übergreifen, derjenige der Technologie und der der Rechtskunde, sucht und findet das Patentwesen Wirkung in der Volkswirthschaft. Daß die Technik der deutschen Industrie sich in den letzten zehn Zahren in hohem Maße vervollkommnet hat, ist eine Thatsache, welche mit der Wirkung des Patentgesetzes wohl in Zusammenhang gebracht werden kann.

#### 11. Der Einfluss des Patentwesens auf die Technik und Industrie.

Aus dem Umstande, dass ein großer Theil der Erfinder nicht geschulte Techniker und Industrielle sind, ist unmittelbar zu schließen, dass die große Zahl der von diesen gemachten Erfindungen für die Industrie unbedingt verloren sein würden, wenn nicht in den Patentschriften eine Vermittelung geschaffen wäre. Auch eine Ausführung solcher Erfindungen seitens Gewerbetreibender ist in Folge der Bekanntwerdung leichter herbeizuführen. Jedenfalls ist die Bekanntgabe der gemachten Erfindungen eine Sache von der größten Wichtigkeit, denn selbst wenn die Ausführung einer Erfindung durch irgend welche Umstände dem Erfinder unmöglich ist, so bleibt die Erfindung selbst Gemeingut und als solche ein bekanntes, nicht noch zu erforschendes Glied der Kette unserer industriellen Entwickelung.

Die vorhandenen 50000 Patentschriften bilden eine im besten Sinne des Wortes popularisirte Darstellung technischer Erfindungen. Sie tragen sinnreiche Ideen in alle betheiligten Kreise, vermitteln die Kenntnifs der die Gegenwart erfüllenden technischen Bestrebungen und klären andererseits bestehende Irrthümer. Ein Blick in unsere Literatur gibt schon den Beweis des Einflusses der Patentschriften.

Der Verfasser geht nun auf die einzelnen Industriezweige ein und erörtert die Erfindungsthätigkeit, gleichzeitig hier und da ein treffendes Streiflicht auf die seitens der Patentwirthschaft hervorgerufene Entwickelung werfend.

In der Zeit vom 1. Juli 1877 bis 31. December 1888 sind 1486 Patente auf Verbesserungen der Dampfmaschinen und Geschwindigkeitsregulatoren nachgesucht, 1035 Patente thatsächlich ertheilt worden. In der Mehrzahl betreffen die bezüglichen Erfindungen die Steuerung der Dampfmaschine, d. i. die Organe, welche die Vertheilung des treibenden Dampfes auf die beiden Kolbenseiten, den Eintritt des Dampfes in den Cylinder, die Absperrung und den Auslafs des Dampfes bezwecken. Von diesen Patenten sind in dem nämlichen Zeitraum etwa 72 Proc. wegen Versäumnifs der Gebührenzahlung erloschen. Der finanzielle Erfolg mag nicht befriedigt haben; die Ursachen des Fehlschlagens mögen technischer oder geschäftlicher oder persönlicher Natur gewesen sein. Immerhin ändert dies nichts an dem Werthe der Thatsache, daß jede dieser Erfindungen die Lösung eines Problems enthält, geeignet, den Gesichtskreis des Dampfmaschinenbauers zu erweitern. Dieser Erfolg ist auch nicht ausgeblieben. In Wirklichkeit haben die Dampfmaschinen in Bezug auf Dampfersparnifs, hohe Geschwindigkeit, Gleichförmigkeit der Bewegung und zur

Anpassung fähigen, handlichen Aufbau sich in hohem Maße der Vollkommenheit genähert, welche auf den einzelnen Gebieten der Industrie begehrt wird.

Das Bedürfnis nach einer von den örtlichen Umständen in jeder Beziehung möglichst unabhängigen Kraftmaschine hat längst bestanden und u. A. auch zu dem Versuch geführt, den Kohlenwasserstoff bezieh. das Leuchtgas mit dem Wasserdampf in Concurrenz treten zu lassen. Es ist hier nicht am Orte, in den Streit über den zeitlichen Vorrang der Erfindung der ersten Gaskraftmaschine einzutreten; unbestritten ist, daß z. Z. die deutschen Gaskraftmaschinen für die vollkommensten ihrer Art gelten. Welches Geschäftshaus auf diesem Gebiete die erste Stelle einnimmt, ist bekannt; nicht minder bekannt ist, daß dieses Haus bereits vor Einführung des Patentgesetzes seine Construction im Wesentlichen ausgebildet hatte. Die Landespatente der Firma wurden aber in Reichspatente umgewandelt, und erst unter dem Schutze des Gesetzes hat die Fabrikation die ihr heute beigemessene hohe Bedeutung erlangt. Nach Massgabe der Vorschriften eben desselben Gesetzes hat jedoch auch die technische Welt erst rückhaltlos Einsicht in die durch die fraglichen Gasmaschinen verkörperte geistige Arbeit gewonnen. Die Zahl derer, welche diese Arbeit aufnahmen und weiter verfolgten, um auf anderem Wege und mit anderen Mitteln dieselben oder noch höhere Erfolge zu erzielen, ist seitdem stetig gewachsen. Die Patentschriften einerseits, die gerichtlichen Verhandlungen mit den von den Parteien beigebrachten Gutachten andererseits legten die Vorgänge in der Gasmaschine und die hierauf bezüglichen Wahrnehmungen unparteiischer Sachverständigen soweit klar, als es nach dem dermaligen Stande der Wissenschaft möglich war. - Auch dieser Fall dürfte wohl geeignet sein als Belag für den Nachweis zu dienen, dass der Erfindungsschutz den Wettbewerb nur anregt. Die Schranke des Patents nicht vorhanden gedacht, würde voraussichtlich höchstens eine wenig ehrenhafte Concurrenz bemüht gewesen sein, dieselbe Maschine nachzuahmen und, um überhaupt Absatz zu erzielen, billiger, muthmasslich daher auch schlechter zu bauen. Nun schützte das Patent die ältere Firma gegen Nachahmung ihrer Erzeugnisse; das Patentgesetz aber sicherte gleichzeitig auch der selbständigen geistigen Arbeit des Concurrenten den gebührenden Schutz und gab Aufschlufs darüber, wo Mängel zu beseitigen und die Aufnahme des Wettbewerbes mit Aussicht auf Erfolg möglich sei. Aus Anlafs dieser Verhältnisse hat der Bau von Gaskraftmaschinen im Laufe der zwölf Jahre eine vordem ganz unwahrscheinliche Ausdehnung gewonnen. Sie muß jetzt fast noch mehr im Hinblick auf die mannigfachen, gegenwärtig concurrirenden Systeme von Kraftmaschinen überhaupt überraschen.

Das Bedürfnits nach Kraftmaschinen für gewerbliche Betriebe geringen Umfanges hat nämlich zur Vervollkommnung der Heifsluftmaschinen und der kleinen Kesseldampfmaschinen geführt. Diese sind bestimmt, als Ersatz der Gasmaschinen da einzutreten, wo geeignetes Gas zu niederem Preise nicht zu beschaffen ist. Welche Bedeutung der Bau solcher Kleinkraftmaschinen zu erlangen vermocht hat, zeigen die statistischen Erhebungen. Ihnen zufolge sollen im Reiche 28000 Kleinmotoren, d. h. Gas-, Benzin- und Heifsluft-Kraftmaschinen, neben etwa 45000 Dampfmaschinen (einschliefslich Locomobilen) in Betrieb stehen.

Im Hinblick auf die den Verkehrsmitteln in jedem Falle zukommende große Bedeutung wird es nicht überraschen zu erfahren, daß Erfindungen, welche Personen- und Lastenbeförderung betreffen (Eisenbahnen, Seilbahnen, Wagenbau, Reit- und Zuggeschirr, Schiffbau) in verhältnißmäßig großer Zahl eingehen. Bis zum Ablauf des Jahres 1888 sind über 7000 Patente nachgesucht, mehr als 3000 Patente ertheilt worden.

Von besonderer Wichtigkeit für das Eisenbahnwesen sind die Patentschriften, deren Inhalt Signal- und Weichenstell-Vorrichtungen, Kuppelungen, Bremsen, Beleuchtung und Heizung, sowie sämmtliche inneren Einrichtungen der Wagen betrifft, ferner diejenigen, welche die Entwickelung der Secundärbahnen, der Straßenbahnen, der fliegenden Bahnen mit Dampf-, Luft-, elktrischem, Seil- und Pferde-Betriebe zum Gegenstande haben. Die fliegenden Bahnen sind geeignet, ohne Vorbereitung des Erdkörpers, in kürzester Zeit gelegt, aufgenommen und an anderer Stelle wieder benützt zu werden. Sie

haben bekanntlich schon früher in dem Bergbau, in neuerer Zeit aber auch für militärische Zwecke, sowie im land- und forstwirthschaftlichen, dann im Fabrikbetriebe ausgedehnte Anwendung gefunden; ohne die sogen. Feldbahnen würde z. B. die für die deutsche Landwirthschaft heute so bedeutungsvolle

Moorkultur gar nicht denkbar sein.

Von hervorragend praktischer Bedeutung sind gewisse unter Patentschutz gestellte Verbesserungen im Wagenbau und in der Einrichtung der Zuggeschirre. Es spricht doch nicht dafür, dafs, wie Zweisler an dem Nutzen des Ersindungsschutzes behaupten, Ersindungen sich jeder Zeit auch ohne Patent dem Bedürfnis darbieten, wenn eine einfache Einrichtung gleich derjenigen, welche gestattet, ein Kummet der Brust jeden Pferdes anzupassen, thatsächlich dem Gebrauche erst nach Gewährung des Patentschutzes dargeboten worden ist. Die Dringlichkeit des Bedürsnisses wird wohl stets empfunden worden sein und ist jedem Laien verständlich, auch ohne den Beweis, der darin zu erblicken sein dürste, das ein bereits im Jahre 1878 patentirtes stellbares Kummet für sämmtliche Zugpferde der Heeresverwaltung beschaft worden ist. Noch nach jenem Patente sind Ersindungen von Stellkummeten in größerer Zahl patentirt worden; zum Theil stehen die bezüglichen Patente noch heute in Geltung.

Die Bedeutung der in ihrer jetzigen Gestalt vom Auslande her eingeführten Fahrräder mag zweifelhaft sein. Nicht zweifelhaft aber ist der aus der Herstellung derartiger Fahrzeuge erzielte wirthschaftliche und technische Gewinn. Deutschland beschäftigt bereits mehr als 1500 Arbeiter mit der Anfertigung von Fahrrädern; nicht unerwähnt mag sein, daß diese eigenthümliche Industrie zu Herstellung besonderer Constructionsdetails und von Werkzeugen geführt hat, welche eine über den augenblicklichen Zweck hinausgehende Anwendung

gestatten

Der Rolle, welche gegenwärtig die Elektricität auf allen Gebieten des Verkehrs und der Gewerbe spielt, entspricht die Lebhaftigkeit der erfinderischen Thätigkeit. Bis zum Schlusse des Jahres 1888 sind allein in der die elektrischen Apparate betreffenden Patentklasse (21) 3186 Erfindungen angemeldet, 1569 Patente ertheilt worden. Wohl aber ebenso viele, wenn nicht noch zahlreichere Anmeldungen bezieh. Patente, welche Anwendungen des elektrischen Stromes zum Gegenstande haben, entfallen noch auf die übrigen Patentklassen; kaum dürfte es ein Gebiet der gewerblichen Technik geben, auf dem Elektricität nicht Anwendung findet, oder nicht versuchsweise Anwendung gefunden hat. Von der Vermittelung des mündlichen oder schriftlichen Verkehrs zu reden, heisst Bekanntes wiederholen; ebenso bedarf die elektrische Beleuchtung nicht weiter Worte der Würdigung. Auf so enge Gebiete läfst sich aber die Kraftentfaltung der Elektricität nicht mehr beschränken. Hier dient sie zur Trennung von Zucker und Aetzkali, dort zur Förderung des Gerbprocesses, dann übernimmt sie die Verhüttung von Erzen, täuscht in angenehmer Weise mittelst der Plattirung von Metallwaaren, erzeugt plastische Kunstwerke und Druckformen, befördert Lasten, treibt einen mehrscharigen Pflug oder eine Uhr, entzundet Lampen oder eine vernichtende Sprengladung, kontrolirt die Ehrlichkeit und den Fleiss, setzt Maschinen in und ausser Betrieb, benachrichtigt an beliebigen Stellen den Besitzer von den Vorgängen an seinem Dampskessel oder in seiner Fabrik, regulirt Temperaturen bis auf Bruchtheile eines Grades u. s. w. Wohin das Auge sich wendet, findet es die Elektricität geschäftig eingreisend. In neuester Zeit hat sie sich dazu hergegeben, Metalle zu schweißen oder zu löthen, ein Dienst, der dann besonders werthvoll erscheint, wenn Ausbesserungen nothwendig sind; wird doch in den meisten Fällen die Schweißung an Ort und Stelle und ohne Zerlegung des reparaturbedürftigen Stückes möglich.

Bei der großen Ausdehnung der Anwendung von Elektricität ist der Verzicht darauf angezeigt, die Erfolge im Einzelnen nachzuweisen. Nur beiläufig sei erwähnt, das bereits vor drei Jahren 3427 elektrische Maschinen, 11485 Bogenlampen und 164438 Glühlampen im Reiche nachgewiesen worden sind und dass im vergangenen Jahre 174 Städte Fernsprechanlagen mit 31325 Sprechstellen besasen. In 1888 waren im Deutschen Reiche vorhanden: etwa 5000 Dynamomaschinen, 15000 Bogenlampen, 170000 Glühlichtlampen (davon in Berlin allein 23363 = 2 Proc. der Gasbelenchtung), ferner im Bereiche der

Reichs-Telegraphen-Verwaltung 1889: 176 Städte-Fernsprech-Einrichtungen, 33 460 Fernsprechstellen (davon in Berlin allein 10 000 mit täglich 196 691 Ge-

sprächen), 48829km Leitungen.

Auf Erfindungen, welche sich mit der Vervielfältigung von Schrift- und Bildwerken (Typographie, Lithographie, Zinkographie, Hoch- und Tiefdruck, Photographie a. s. w.) beschäftigen, sind nahezn 1000 Patente ertheilt worden. In den einzelnen Zweigen dieser Technik mit besonderem Eifer verfolgte Ziele sind: Typen-Setz- und Ablegemaschinen, Matrizenprägemaschinen, Numerir-, Stempel- Perforirmaschinen, Schreibmaschinen, Lichtdruck.

Stempel-, Perforirmaschinen, Schreibmaschinen, Lichtdruck.

Die Bedeutung der Papierfabrikation für Deutschland ergibt sich n. A. aus den Werthbeträgen der Ausfuhr, welche sich in 1885 auf 79 400 000 M. bezifferten und bereits damals von keinem anderen Lande erreicht wurden; Großbritannien vermochte nur 67 200 000 M. zu erreichen. Auch die Zunahme der Ausfuhr ist für Deutschland in dem Zeitraume 1881 bis 1885 die größte, nämlich 22 Millionen M.; für Großbritannien betrug sie nur 8600000 M., Frankreich und Belgien haben sogar einen Rückgang um 6800000 M. bezieh. 400 000 M. zn verzeichnen. In 1888 bezifferte sich der Werth der Ausfuhr auf etwa 100 Millionen Mark. Diese Erfolge verdankt Deutschland vornehmlich der Erfindung und der Weiterentwickelung der Holzschleiferei sowie dem hohen Stande der Technik in der Herstellung von Holzstoff, welcher ebenfalls hauptsächlich auf die Bemühungen deutscher Industriellen zurückzuführen ist ; 500 Holzschleifereien erzeugen jährlich etwa 85 000 Tonnen Holzschliff. Sie verarbeiten zusammen mit den Holzzellstoff-Fabriken — Gewinnung der Faser nicht auf mechanischem Wege, sondern mittels Einwirkung chemischer Agentien — schätzungsweise 900 000 Festmeter Nadelholz, d. i. den Ertrag von  $200\,000^{ha}$  forstwirthschaftlich benutzter Bodenfläche. Ungefähr  $10\,1/_2$  Millionen der oben genannten Ausfuhrwerthsumme entfallen auf chemisch erzeugten Holzzellstoff. Die wesentlichsten technischen Fortschritte auf diesem Gebiete gehören den letzten zehn Jahren an; etwa 400 Patentschriften bieten werthvollstes Material der Belehrung.

Der Buchbinderei und Cartonagenfabrikation werden Draht- und Fadenheftmaschinen in größerer Zahl geboten. Ein Geschäftshaus besitzt seit 1885 24 deutsche Patente zur Herstellung von Pappschachteln mit Blechkanten. Von 1700 verkauften Maschinen solcher Art befinden sich zwei Drittheile in Deutschland und Oesterreich-Ungarn. In beiden genannten Ländern sind 5 bis 6000 Menschen mit der Herstellung von jährlich 100 Millionen Schachteln, davon allein zu Munitionsverpackung mehr als 150 000 Stück täglich, beschäftigt. Briefordner oder Sammelmappen für Schriftstucke u. s. w. scheinen einem in weiteren Kreisen fühlbaren Bedürfnisse zu genügen. Ein Geschäftshaus hat von dem ihm patentirten Geräthe solcher Art seit 1884 etwa 200 000 Stück überhaupt, in Deutschland allein 120 000 Stück abgesetzt. Die Copirmaschinen sind derart verbessert worden, daß angeblich in einer Minute 30 bis 35 Briefe copirt werden können. Zahlreiche der kleinen Handgeräthe,

so auch Bleistifthalter, wurden ehedem vom Auslande her bezogen.

Etwa 1600 Patentschriften geben Aufschlufs über die auf Beleuchtung vermittels Gases und tropfbar tlüssiger oder fester Leuchtmaterialien bezüglichen Erfindungen.

Die Summe der Patente auf Feuerung, Heizung und Lüftung dürfte mindestens 3000 betragen. In den statistischen Klassennachweisungen mit den bezüglichen Bezeichnungen sind allerdings nur 1534 Patente aufgeführt: zu berücksichtigen ist jedoch, daß hierin diejenigen Erfindungen nicht enthalten sind, welche für besondere Gebrauchszwecke wie Dampfkesselfeuerungen, hüttenmännische und andere Spezialbetriebe dienen sollen. Charakteristisch ist für die die Fenerung und Heizung betreffenden Erfindungen das Bestreben nach Brennmaterialersparnifs mittels Theilung des Verbrennungsprocesses derart, daß das Brennmaterial zunächst ganz oder theilweise vergast wird, die Gase unter Zuführung vorgewärmter Luft verbrannt werden. Hiezu gehört anch die Regulirung der Menge der eintretenden Luft, da in den meisten Fällen eine möglichst hohe Temperatur beabsichtigt wird; die Gewinnung der gesammten Wärme, welche das Brennmaterial zu entwickeln vermag, kommt dagegen erst

in zweiter Linie in Betracht. Das Bestreben, für Sonderzwecke besonders hohe Temperaturen zu erzeugen, hat auch zur Vervollkommnung der für die Metallbearbeitung so wichtigen Löthlampen Anregung gegeben; zur Erreichung gleicher

Zwecke wird der elektrische Strom benutzt.

Wenn auch von geringer Ausdehnung in der Anwendung, haben doch die technischen Einrichtungen zur Benutzung flüssiger Brennstoffe als Heizmaterialien hohe Bedeutung, da in Ländern des Ostens, für welche die deutsche Industrie in ausgedehntem Maße arbeitet, andere Feuerungsmaterialien als rohe Erdöle, Naphta u. s. w. kaum zu beschaffen sind; unter Umständen muß zuden nämlichen Materialien auch zwecks der Heizung von Schiffskesseln gegriffen werden.

Nach dem Patentgesetze (§ 1 Nr. 2) sind Ausschlußrechte auf Nahrungsund Genußmittel nicht zu gewähren, es sei denn, daß die Erfindungen ein bestimmtes Verfahren zur Herstellung der Gegenstände betreffen. Nun, auf Erfindungen von Verfahren und Geräthen zur Herstellung von Nahrungs- und Genußmitteln sind über 4300 Patente ertheilt worden, ungerechnet diejenigen, welche in der Haushaltung Anwendung finden sollen, oder Heizung betreffen oder für den Landwirthschaftsbetrieb bestimmt sind. Im Hinblick auf die Bedeutung des Gegenstandes für das öffentliche Wohl, Fragen der Volksernährung u. s. w. wird die oben angeführte Zahl vielleicht sogar mäßig erscheinen.

Deutschland ist das Land der Kartoffelspiritusbrennereien, der Bierbrauereien, der Rübenzuckerfabriken. Hiernach ist zu erwarten, daß ein Zeitraum von zwölf Jahren nicht ohne Fortschritte auf wirthschaftlich so wichtigen Gebieten dahin gegangen sein wird, auch daß man das gebotene Ausschließungsrecht zur Verwerthung der betreffenden Erfindungen nicht wird unbenutzt gelassen haben.

Das ehedem übliche Verfahren, die Kartoffeln ohne Druck in offenen Gefäsen zu kochen und zu zerkleinern, ist gänzlich verlassen; die Kartoffeln werden einem hohen Dampfdruck ausgesetzt und die Zerkleinerung wird in dem Dampfgefäse selbst oder durch Ausblasen und Auspressen bewirkt. Die belangreichsten Erfindungen in der Brennerei betreffen derartige Dämpfer; daneben finden auch die Nachzerkleinerung, die Vormaischeinrichtungen, die Destillirapparate, sowie die Reinigung des Rohspiritus gebührende Beachtung.

Für die Bierbrauereien lassen die mechanisch-pneumatischen Mälzereien, bestimmt zum Ersatz ebenso lästiger als im Ergebnisse ungewisser Handarbeit, einen wesentlichen und erfolgreichen Aufschwung des Betriebs erhoffen.

Die Trocknung der Träber und der Schlempe mittels eigenthümlicher Apparate und Maschinen gestattet eine vielleicht nicht bessere, jedenfalls aber eine stets mögliche Verwerthung jener Nebenprodukte der Brauerei und Brennerei.

Der Hinweis auf Nahrungs- und Genufsmittel bietet Anlaß, auf einen Zweig der Industrie aufmerksam zu machen, auf den Techniker mit hoher Befriedigung hinzublicken wohl Ursache haben: auf die künstliche Erzeugung von Kälte und Eis. Nicht nur für die Brauerei, sondern auch für die Herstellung oder Aufbewahrung zahlloser Lebensmittel ist die Kühlung und Kühlhaltung bestimmter Räume unentbehrlich; schon fängt die Versorgung mit Eis an, eines der dringend empfundenen Bedürfnisse in der Haushaltung, in Krankenhäusern u. s. w. abzugeben. Wie durch die Kälteerzeugung im Gebirge die Herstellung von Schächten sich ermöglichen läfst, ist weitesten Kreisen soeben bekannt geworden. Die Hervorbringung niederer Temperaturen, oder, richtiger gesagt, die Entziehung von Wärme, ist auf verschiedenen Wegen versucht und erreicht worden; die meisten der hierauf abzielenden Vorschläge haben in den Patentschriften Darstellung gefunden.

In der Zuckerfabrikation war das gegenwärtig in Deutschland allgemein übliche Diffusionsverfahren bereits vor dem Erlaß des Gesetzes vom 25. Mai 1877 angebahnt; die große Verbreitung desselben hat sich indessen erst auf Grund der Vervollkommnungen vollzogen, welche durch den Erfindungsschutz angeregt worden sind, Erfolge, denen wiederum beizumessen ist, daß das an sich einfachere, zuverlässigere und wohlfeilere Diffusions-Verfahren auch in

den Nachbarländern mehr und mehr zur Verbreitung gelangt. -

Es sind wenige, recht wenige Zweige der technischen Wissenschaften, die hier der nur oberflächlichsten Musterung zu unterziehen der Versuch gemacht ward. Vermöchte es allgemeineres Interesse zu erregen, so ließe sich Gleiches auch gründlich, wissenschaftlich für sämmtliche Gebiete des Verkehres und der Gewerbthätigkeit, für die großen Felder der chemischen Industrien, der Faserstoff-, Walfen-Industrien u. s. w. bis herunter zu den bescheidenen Erfordernissen durchführen, welche der Herstellung menschlicher Bekleidungsgegenstände, dem Haus- und Küchengebrauch u. s. w. dienen. Doch sei es an dem Beigebrachten genug. Die dem Erfindungsschutze zu dankenden Erfolge sind die gleichen überall, die Ausführungen aber würden ermüden; stets müßten sie bruchstückartig, zusammenhanglos bleiben. Ob einst und wann der Zeitpunkt eintreten wird, zu welchem Forscher sich des in den Archiven des Patentamts überhaupt niedergelegten, umfangreichen Materials, also auch des nicht zur Veröffentlichung gelangten, würden bemächtigen können für die Herstellung einer Geschichte der neuzeitlichen gewerblichen Technik Deutschlands, steht dahin und ist im Augenblicke eine müßsige Frage.

#### 111. Die Entwickelung des Patentrechts.

Dieser Abschnitt führt den Verfasser zur Besprechung verschiedener allgemein bestehender Irrthümer, so namentlich des unrichtigen Glaubens, als sei mit der Auslegung einer Anmeldung schon deren Patentirung gewährleistet. Namentlich klagt der Verfasser über die geringe Bekanntschaft des Publikums mit den gesetzlichen Vorschriften und die daraus entstehenden Unbequemlichkeiten. Es wird die Thatsache erwähnt, daß die auf das Patentamt beschränkte Auslegung der Anmeldungen und das Verbot deren Abdrucks in der Presse die Zahl der Einsprüche recht geringfügig mache.

Endlich wird auch die Fassung der Vorlagen und namentlich der Patentansprüche eingehend besprochen. Naturgemäß sind die hier weiter zu erörternden Fragen, wie Abhängigkeitspatente, Nichtigkeitsverfahren, Beschwerde u. s. w., mit scharfen Umrissen gezeichnet.

Der Verfasser schließt seine hochwichtige Arbeit mit dem Bedauern, daß die Rechtswissenschaft sich der Pflege und Weiterbildung des Gewerberechts so wenig annehme, trotzdem gerade auf diesem Gebiete noch viele Fragen der gründlichen Untersuchung und Erledigung harrten. Ebenso wird mit Bedauern vermerkt, daß mit Ausnahme des Dresdener Polytechnikums keine Hochschule Vorlesungen über das Patentrecht und die wichtigen Fragen der Patentübertragung, Ausführungslicenz u. s. w. veranstalte.

Das Werk wird zweifellos nicht nur als hochinteressante Literaturerscheinung einen dauernden Werth zeigen, sondern bestimmt sein, weitgreifende Anregungen zum Ausbau der erörterten Fragen zu verursachen.

Die Haritg sehen Studien in der Praxis des Kaiserlichen Patentamts gehen von einer anderen Grundlage aus als die Bojanowski schen Darlegungen. Haben letztere den Werth des Patentgesetzes erweisen wollen, so sind erstere bestimmt, den Umfang der Patente selbst in gewisse Regeln zu zwängen. Dieses Buch will im Allgemeinen eine schärfere logische Denk- und Ausdrucksweise in der Technik einführen, im Besonderen aber eine klare unzweideutige Fassung der Patentansprüche

anbahnen. Mit Recht wird darauf hingewiesen, wie ungemein wichtig gerade auf dem Gebiete des Patentwesens die streng logische Definition der Erfindung, also ihres Umfanges sich darstellt.

Hartig gibt hierfür sehr beachtenswerthe Fingerzeige und gute brauchbare Regeln für die allgemeinere Praxis, so daß wohl sicher ein thätiger Einfluß dieser Darlegungen bald bemerkbar sein wird.

Der Verfasser geht davon aus, zunächst die Anwendung gewisser Grundsätze der formalen Logik klarzustellen und ihre Anwendungsfähigkeit zur Definition mechanischer Gebilde zu erweisen. Er definirt dann die Grundbegriffe unserer Technik, Werkzeug und Triebzeug, Mechanismus und Maschine. Hartig definirt die Maschine als einen Mechanismus im Arbeitsgang, so daß die Maschine zum Getriebe wird, wenn die auf sie übertragene mechanische Arbeit durch die inneren Bewegungswiderstände aufgezehrt wird. Das hervorragende Kennzeichen der Maschine ist also der Arbeitsgang, und verlangt Hartig demzusolge auch eine Desinition der Maschine stets in deren Arbeitsgang. Die Bedeutung einer Maschine ist nur durch Beobachtung des Arbeitsprocesses und des in der Zeit verlausenden Leerganges zu erkennen.

Nachdem Hartig den Gebrauchswechsel der Werkzeuge bei der Entwickelung gewisser Werkzeugformen dargelegt und das Verfahren definirt hat, als dessen Glieder sich in der mechanischen Technologie Rohstoff, Einrichtung und Erzeugnis hinstellen, geht er auf eine knappe geschichtliche Darlegung des Ersindungsschutzes ein, um nun darauf hinzuweisen, das eine widerspruchslose Verwaltung von Patentrechten nur dann möglich sei, und mit der größtmöglichen Tragweite derselben nur dann vereinigt werden könne, wenn jedes solche Rechte bestimmt. Ein solches Recht soll einen Gattungsbegriff mittels der für wesentlich erachteten neuen Merkmale setstellen. Hartig weist nun darauf hin, das jenes Recht um so weiter greise, je weniger solche der Natur der Sache nach nur einschränkende Merkmale angegeben werden.

Hartig nennt den Ursprung jeder grundlegenden Erfindung ein Problem und will dieses schützen, nicht aber nur eine Ausführungsform desselben. Dieser Gedanke wird in sehr interessanter Weise an der Pötsch'schen Gefriermethode klar gelegt.

Die Arbeitsverfahren werden, trotzdem sie eine größere Ausdehnung gestatten, oft zu gering geachtet gegenüber den Maschinen, den Arbeitsmitteln, wenn auch letztere stets in den Bereich der ersteren fallen. Hierbei wendet sich Hartig gegen die sogen. Constructionspatente, welche nur den Schutz einer bestimmten Ausführung bezwecken, die sich auf einem bekannten Arbeitsverfahren aufbaut. Hier ist scharf zu unterscheiden, das Construiren und Erfinden nicht gleichbedeutend ist.

Die scharfsinnigen Bemerkungen über die Gestaltung der Patentansprüche selbst, welche den Hauptinhalt des Buches ausmachen, können auszüglich nicht wiedergegeben werden.

## Neuere Verfahren und Apparate für Zuckerfabriken.

(Fortsetzung des Berichtes S. 174 d. Bd.)

J. Weisberg hat Versuche über die Pectinsubstanzen der Rübe und deren Rolle bei der Fabrikation und Analyse der Säfte angestellt (Oesterreichisch-Ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirthschaft, 1889 Bd. 17 S. 419).

Durch diese Versuehe ist ersichtlich geworden, daß keine polarisirende, durch Bleiessig fällbare Substanz bei Behandlung des Schlammes mit überschüssiger Kohlensäure in Lösung übergegangen ist. Die Säfte der II. Saturation enthalten keine durch Bleiessig fällbaren polarisirenden Substanzen mehr. Polarisirt man die genannten saturirten oder auch concentrirten Säfte mit und ohne Bleicssig, so sind die erhaltenen Resultate identisch. Was nun den in Wasser löslichen metapectinsauren Kalk anbelangt, so sind die zu seiner Bildung erforderlichen Bedingungen ganz andere, als diejenigen der gewöhnlichen Diffusions- und Saturationsarbeit.

Diese Bedingungen sind:

- a) die Behandlung des ausgelaugten Rübenbreies mit Kalk (Scheibler);
- b) statt ausgelaugten Rübenbrei mit Wasser im Wasserbade zu erwärmen und so eine neutrale Lösung von durch Bleiessig vollständig ausfällbarem Peetin und Parapeetin herzustellen, muß man denselben Rübenbrei längere Zeit mit Wasser kochen, wobei alsdann die anfangs neutrale Reaction in eine saure übergeht. Setzt man zu dieser nun sauer reagirenden Flüssigkeit Bleiessig zu, so wird ein Theil der ursprünglichen, noch nicht umgebildeten Substanzen ausgefällt, und das Filtrat, welches jetzt linksdrehend geworden ist, enthält Metapeetinsäure;
- c) wenn ausgelaugter Rübenbrei mit Wasser gekocht und das erhaltene Filtrat sodann mit Kalkmilch längere Zeit erhitzt wird, so geht ein Theil der ursprünglichen Pectinsubstanzen in Lösung über. Diese Lösung, welche jetzt nunmehr linksdrehend geworden ist, enthält metapectinsauren Kalk.

In den Fällen b und e bildet sich eine desto größere Menge metapeetinsauren Kalks, je länger die Erhitzung des Rübenbreies fortgesetzt wird.

Durch Vorstehendes glaubt W. klargelegt zu haben, daß unter den gewöhnlichen Bedingungen der Diffusions- und Saturationsarbeit eine Bildung von metapectinsaurem Kalk nicht stattfinden kann. Fasst man nun die Ergebnisse der oben mitgetheilten Untersuchungen zusammen, so kommt man zu folgenden Schlußfolgerungen:

1) Der Diffusionssaft, so wie er bei rationeller Fabriksarbeit erhalten wird, enthält eine gewisse, wenn auch sehr geringe Menge von Pectinsubstanzen, welche bei der Saturationsarbeit durch den Kalk und

das Kohlensäuregas vollständig ausgefällt wird, und vermag ein Ueberschufs des Gases den gefällten unlöslichen, pectinsauren Kalk nicht mehr zu zersetzen;

- 2) die Analyse des Diffusionssaftes nach der gewöhnlichen Methode liefert dieselben Resultate als diejenige desselben Saftes nach der Kalkcarbonatationsmethode, vorausgesetzt, daß letztere nach der in der Fabrik üblichen Weise ausgeführt wird;
- 3) die Analyse des Rohsaftes, sowie der saturirten und concentrirten Säfte nach der gewöhnlichen Methode liefert genaue Resultate;
- 4) unter den gewöhnlichen rationellen Arbeitsbedingungen der Diffusion und der Saturation werden die Pectinstoffe des Rohsaftes nicht in löslichen metapectinsauren Kalk umgebildet, sondern gehen als unlöslicher pectinsaurer Kalk in den Filterpressenschlamm über.

In der Sitzung der Deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft in Magdeburg am 21. Juni 1889 erstattete Amtsrath Rimpau (Schlanstedt) einen Bericht über die neueren Erfahrungen auf dem Gebiete der Zuckerrübenkultur, worin er die Fortschritte, Bestrebungen und Ziele der letzten Jahre zusammenfaste (Braunschweigische Landwirthschaftliche Zeitung, 1890 Bd. 58 Nr. 4, nach dem Tagblatt der vierten Wanderversammlung der genannten Gesellschaft).

Redner weist zunächst darauf hin, dass der größte Fortschritt in der Rübenkultur neuerdings durch die Samenzüchtung gemacht sei. Während früher nur gewisse vorzügliche Böden für rübenfähig galten, sei man jetzt Dank der Verbesserung der Rübenrassen im Stande, auf den verschiedensten Böden quantitativ und qualitativ befriedigende Ernten zu erzielen. - In Folge der Verbesserung unserer Rübenrassen könne man heute viel größere Mengen Stickstoff bei der Rübendüngung anwenden, als dies früher zulässig gewesen. Die früher verpönte Stallmistdüngung zu Rüben sei jetzt fast allgemein üblich. Aus demselben Grunde brauche man in der Wahl der Vorfrüchte weniger peinlich zu sein. Eine Verbilligung der Stickstoffdüngung durch den Anbau stickstoffsammelnder Zwischenfrüchte, der auf den leichten Sandböden mit so großem Erfolge betrieben würde, sei auch auf den Rübenböden zu versuchen. - Mit Kalidungung zu Rüben seien auf den besseren Böden trotz des mit diesem Nährstoffe getriebenen Raubbaues noch keine Erfolge erzielt. Vermuthlich seien diese Böden immer noch zu kalireich. Mit Phosphorsäure sei in den meisten Rübenwirthschaften eine Zeit lang große Verschwendung getrieben, indem die Fabriken lange das früher bei schwächeren Stickstoffgaben erprobte Verhältniss von Stickstoff zu Phosphorsäure in ihren Vorschriften beibehalten hätten. Neuerdings sei man meist zu rationelleren, kleineren Phosphorsäuregaben übergegangen. - Die Bodenbearbeitung sei durch Einführung des Dampfpfluges billiger geworden. Die Frühjahrsbearbeitung der Rübenäcker sei durch Einführung besserer Geräthe vervollkommnet. Das auf sehr

milden, hochkultivirten Böden häusig vorgekommene "Verwehen" der jungen Rübenpflanzen habe dazu geführt, die fertig bestellten Rüben nicht mehr mit schweren Schlichtwalzen, sondern mit Cambridge- oder ähnlichen Walzen anzudrücken. — Die Dibbelmaschinen seien ziemlich ebenso schnell wieder verschwunden wie sie eingeführt wurden. Das Drillen in fortlaufende Reihen sei jetzt fast allgemein. Getheilt seien die Ansichten über die Zweckmäßigkeit des "Versetzens" der Rüben durch die Hackmaschine. Referent hält dieses Verfahren nur bei sehr gutem Aufgang und der unbedingten Möglichkeit einer sorgfältigen Behackung mit der Hand vor dem Verziehen für empfehlenswerth. Er empfiehlt das Anhäufeln der Rüben nur auf gleichmäßigem Boden bei gleichmäßig entwickelten Rüben, wo diese Voraussetzung nicht zutrifft, dagegen die Bearbeitung mit tiefgehenden, gänsefußförmigen Hackmaschinenmessern. Er erwähnt sodann die ausgedehntere Anwendung der verbesserten Rübenheber und macht den Vorschlag, an warmen Oktobertagen die Rüben behufs besserer Conservirung vor dem Einmieten erst durch Liegenlassen über Nacht abkühlen zu lassen. -Zur Rübensamenzüchtung übergehend führt Redner aus, dass man erkaunt habe, wie geringen Anhalt alle äußeren Merkmale, nach denen man früher die Samenrüben ausgewählt habe, zur Beurtheilung ihrer Qualität böten; man sei daher immer mehr zur Zuchtwahl nach Leistung übergegangen, indem man entweder die Rüben nur nach specifischem Gewichte sortirte, oder sie aufserdem durch Untersuehung eines bestimmten Theils des Rübenkörpers mit dem Polarisationsinstrumente auf Zuckergehalt prüfte. Oft sei bei diesem Verfahren die richtige Auswahl nach äußeren Formen förmlich vernachlässigt, so daß zu kleine Rüben und solche mit abnormen, die Verarbeitung erschwerenden Formen (Nebenwurzeln) entstanden. Dieser Uebelstand sei neuerdings wieder vermieden. - Schroff getheilt seien die Ansichten der Züchter über die Frage, ob man allen Samen aus frei entwickelten, ausgewachsenen Rüben ziehen solle oder ob es zulässig sei, von den mit peinlicher Sorgfalt ausgewählten Rüben dieser Art zunächst durch enge Kultur kleine Rüben (Stecklinge) zu ziehen und von diesen den Verkaufssamen. Die weitaus größte Menge des gegenwärtig in Deutschland verwendeten Samens sei aus ganz kleinen, gar nicht verzogenen Rüben gezogen. Bei den dennoch gemachten unleugbaren Fortsehritten könne dieses Verfahren daher unmöglich so große Bedenken haben, wie seine Gegner behaupten. Es habe unstreitig den Vortheil, dass man dadurch eine kleine Anzahl von Rüben, die mit allen Hilfsmitteln aufs sorgfältigste aus einer großen Menge normal geformter, ausgewachsener Rüben ausgewählt wurde, viel stärker vermehren, daher strengere Anforderungen bei der Zuchtwahl stellen könne; auch reife der von Stecklingen gezogene Samen gleichmäßiger, sei daher keimfähiger als der von großen Rüben. Dennoch empfiehlt Referent, die

Stecklinge wenigstens in etwa 10zölligen Reihen auf etwa 4 Zoll zu verziehen, damit es möglich sei, abnorme Formen, die sich auch bei dieser Entfernung der Rüben schon zeigten, auszuscheiden. - Zur Anzucht der behufs Zuchtwahl zu prüfenden Rüben sei ein möglichst gleichmäßiger Boden zu wählen, die Rüben seien hier möglichst gleichmäßig zu vereinzeln und so aufzubewahren, dass bis zur Untersuchung ein ganz gleichmäßiges Auswachsen (Zurückgehen des Zuckergehaltes) erfolgt. Alle Massregeln, welche von einzelnen Züchtern angewendet würden, um durch äußere Einflüsse, wie günstigen Boden, besondere Düngung, intensivere Beleuchtung, reichere Kohlensäurezufuhr, direkte Ernährung mit Zucker, zuckerreichere Rüben zur Weiterzucht zu erzielen, hält Referent für völlig zwecklos, da sich die durch solche äußeren Einflüsse entstandenen Eigenschaften nicht direkt vererben. -Er beschreibt sodann die verschiedenen Verfahren, durch welche die Rüben nach ihrem specifischen Gewichte vorläufig sortirt werden, und hält eine vergleichende Prüfung derselben durch einen Sachverständigen für sehr wünschenswerth. Bei der nun folgenden Untersuchung der Rüben auf Zuckergehalt würden zunächst die allerbesten zur Anzucht des Untersuchungsmaterials für die nächste Generation ausgesucht, die nächstbesten zur Anzucht der Samenträger des Verkaufssamens (Stecklinge) und die schlechtesten zur direkten Zucht von Verkaufssamen benutzt. Das Verfahren, an jede einzelne Rübe je nach ihrem Gewichte eine verschiedene Anforderung bezüglich des Zuckergehaltes zu machen, sei jedenfalls empfehlenswerth. Es komme bei der Auswahl keineswegs nur auf die Schwere und den Zuckergehalt der zur Zucht bestimmten Rüben allein an, sondern hauptsächlich darauf, wie viel Procent des untersuchten Materials zur Fortzucht behalten würden. - Redner bespricht dann näher die Art der Probenahme zur Untersuchung der einzelnen Rüben und das Polarisationsverfahren (Saftpolarisation und Breiextraction) und äußert den Wunsch, daß die Samenzüchter mehr als bisher ihre Erfahrungen austauschen und kein Geheimnis daraus machen möchten. Schliefslich berührt er kurz die Kultur des Rübensamens und die Beurtheilung seiner Keimkraft und hebt bezüglich der ersteren hervor, dass die Beschaffenheit des Bodens, in welchem der Rübensamen wächst, und die dazu verwendete Düngung keinen Einfluss habe auf Erntemenge und Qualität der aus dem Samen erwachsenden Rüben.

Ueber die im Großbetriebe erreichten Erfolge der Krystallisation in Bewegung (1888 270 271) hielt Dr. Ruhnke (Vienenburg) in der Versammlung des Braunschweigisch-Hannoverschen Zweigvereins am 27. November 1889 einen Vortrag, der im Wesentlichen lautete (Zeitschrift des Vereins für Rübenzuckerindustrie des Deutschen Reichs, 1890 Bd. 40 S. 54):

"Der vom Patentinhaber Dr. Joh. Bock (Breslau) in der Zuckerfabrik Vienenburg aufgestellte Apparat ist im Gegensatze zu früher ein feststehender Cylinder von etwa 200 Centner Inhalt mit einem inneren

Rührwerke, welches nicht ganz zwei Umdrehungen in der Minute macht. Der Cylinder ist mit einem äußeren Mantel umgeben, der sowohl zum Anwärmen mittels Dampfes oder heifsen Wassers, als auch zum Abkühlen mittels Wassers benutzt werden kann. Das Prinzip der Krystallisation in Bewegung beruht darauf, mit gegebenen Krystallen zu arbeiten und die nöthige Temperatur einzuhalten. Zu diesem Zwecke wird stets etwa ein Viertel der vorhandenen Füllmasse im Apparate belassen. Beim Anfange wurde künstliche Nachproductfüllmasse durch Zueker - wir nahmen drittes Product und grünen Syrup - hergestellt. Nachdem diese auf 60 bis 650 angewärmt ist, wird inzwischen der grüne Syrup, welcher im Vacuum fertig gekocht und dort auf 70 bis 750 angewärmt ist, in den Apparat hineingelassen, wodurch dann eine Mischungstemperatur von 70 bis 720 R. entsteht. Durch Nachsehen überzeugt man sich, ob sich viel sogen, wildes Korn gebildet hat, welches zutreffendenfalls durch weiteres Anwärmen weggebracht wird, was spätestens bei 750 gelingt. Sodann überläfst man die Trommel sich selber, worauf die Temperatur in derselben anfangs ziemlich rasch (in der Stunde ungefähr 10) fällt. Man läfst die Trommel bis auf 600 abkühlen, dann wärmt man sie wieder um 1 bis 20 an und wiederholt dies von 10 zu 100, worauf man sie wieder langsam abkühlen läfst. Je weiter die Temperatur fällt, desto langsamer geht dieses Fallen vor sich. Ich liefs dasselbe zuerst nur bis auf 400 vor sich gehen und habe bei 400 Endtemperatur an Nachproduct 25 bis 30 Proc. aus der Fällmasse geschleudert und bin später auf 300 Endtemperatur heruntergegangen, wobei ich aus der Füllmasse ungefähr 30 bis 33 Proc. geschleudert habe.

"Ich habe zu bemerken, daß wir Rohzucker von 95 Proc. Polarisation herstellen und 74 bis 75 Proc. aus der Füllmasse schleudern; der Ablaufsyrup hat 75 Proc. wirkliche Reinheit. In drei Tagen ist die Krystallisation beendet. Falls die Temperatur nicht von selber fällt, kann man dies durch Wasserkühler fördern. Die größere Hälfte der Sude habe ich mit 40 bis 43° abgelassen, die anderen auf 29 bis 32° abgekühlt, aber gefunden, daß dann die Ausbeute höher und der Quotient des Ablaufsyrups niedriger ist. Letzteren habe ich durch Trockensubstanzbestimmung und Polarisation feststellen lassen und bemerke ich, daß ich von jedem einzelnen Sude stets mindestens 30 Centner gennn gewogen habe zur Probe schleudern lassen.

"Die Resultate, welche ich Ihnen jetzt geben werde, sind vollkommen richtig, sie stellen sich, wie folgt. (Siehe Tabelle.)

"Sie sehen hieraus, daß man innerhalb 3 Tagen ein vollkommen auskrystallisirtes zweites Product bekommt und zwar von wesentlich besserem Korne und Rendement, während die Ausbeute mindestens die gleiche ist. Die Vortheile dieser Arbeit bestehen hauptsächlich darin, daß man jeden einzelnen Sud genau und bequem controliren und den

Einwurf: drittes Product 92,3. A. 2,5. Rd. 79,8.

			*** 0		,	200	D .	4 .1	,	,			
Versuch	1	Zulauf:					Proc.						
versuch	1	Ablauf:	65,6	23	5	Zu	cker=	94,7	Pol.	1.56	Α.	86.9	Rd.
	_ 1	Zulauf:	75.5	"		1	25 P	roc.					
,-	2	Ablauf:			Ono	1	$Z_{\cdot} =$	95.7	**	1.23	**	89,55	
	- 1				Quo	. ,	29 P		**	1,40	77	00,00	••
**	3	Zulauf:		**	'n	- {				4 44		00.45	
	Ŭ (	Ablauf:		"			Z. =		17	1.11	**	90,45	77
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4 }	Zulauf:	75,3	77	"	- 1	25 P	roc.					
		Ablauf:	67.0	19	"	- 5	Z. =	95,7		1,14	**	90,0	77
		77 1 6		**		Ú	25,4	Proc		,			
••	5	Ablauf:				· }	$Z_{\cdot} =$			1,11		89,55	
		Zulauf.		27	22	- 3	30 P			-,	77	00,00	77
,	6	Zulauf:		77	**	- {				1.0		00.0	
	0	Ablauf:		11	"	•	$Z_{\cdot} =$			1,2	27	89,0	77
	7	Zulauf:	72,9	77	**	- 1	21,9	Proc					
•7	1	Ablauf:	68,8	**	,,	- 5	Z. =	97,0	77	0.9	**	92,5	**
	_ }	Zulauf:	75.8	"	**	1	21,0	Proc					
*,	8	Ablauf:		27		`	$Z_{\cdot} =$			1,41		87.85	_
		Zulauf:			••	3	30,9			-7	-77		-
'n	9				0	. }	_ ,			1 5		87.4	
		Ablauf:		WIFKI.	Quo	. )	Z. =			1,5	77	01.4	• •
" 1	10	Zulauf:	76,5	**	*7	- (	32,9						
	10	Ablauf:	65,1	27	77	- (	Z. =	94,8	••	1,35	**	88,05	77
	}	Zulauf:			••	1	27.4	Proc					
,,	11	Ablauf:	664			- {	$Z_{\cdot}'=$		,,	0,69		94,45	77
	1	moraul.	00,1	77	••	,			"	5,00	-	-,-0	77

Bei den letzten beiden Versuchen fand eine Abkühlung bis auf 300 statt.

Kocher ebenfalls gut überwachen kann. Dann hat man auch in kurzer Zeit das zweite Product auskrystallisirt, so daß in Folge dessen das langwierige Erwärmen nach der Campagne wegfällt. Ferner ist die gewonnene Füllmasse so gut gemaischt, wie sonst gar nicht möglich, und kann sofort in die Centrifugen gefüllt werden. Um dieses Verfahren im Großen durchzuführen, würde man einen Nachproductraum nur für drei Tage nöthig haben, während man sonst mindestens für die Hälfte der Campagne einen solchen nöthig hat.

"Die Anlagekosten belaufen sich für eine Fabrik mit einer täglichen Verarbeitung von 7000 bis 8000 Centner auf ungefähr 10000 bis 15 000 M., je nach der Größe der vorhandenen Nachproductkochapparate, während sich die Amortisation so ziemlich aus den Ersparnissen an Arbeitslohn und Dampf decken wird. Die mechanische Kraft zum Bewegen ist so gering, daß ein Mann das Rührwerk bequem drehen kann; wir haben den Apparat an eine vorhandene Maschine angekoppelt, was sich sehr gut macht. Die Temperatur fällt nachher ganz allein und die Controle ist bequem und einfach. Man erhält bedeutend besseren Zucker, der bei gleicher Ausbeute mindestens ein um 9 bis 10 Proc. höheres Rendement hat, als bei gewöhnlicher Arbeit und derselben Ausbeute. Das höhere Rendement und die höhere Polarisation bedingen für diesen Zucker einen bedeutend höheren Preis, so daß schon hierdurch die Anlage sich so ziemlich in einer Campagne bezahlt machen kann."

Wir können dem Vorgetragenen hinzufügen, dass das Verfahren sich seither noch weiter bewährt und bei der Ausführung in mehreren anderen Fabriken stets vorzügliche Ergebnisse, guten Zucker und saubere, abgekürzte Arbeit geliefert und große Befriedigung gewährt hat.

#### Locomotive Fairlie.

In der großen Locomotivfabrik von Neilson und Comp. in Glasgow sind vor Kurzem für die mexicanischen Eisenbahnen mehrere Locomotiven mit sehr großer Leistungsfähigkeit nach dem Systeme Fairlie erbaut worden. Diese Locomotiven ruhen auf zwei beweglichen Radgestellen mit je 6 Rädern von 1m,07 Durchmesser; die Cylinder besitzen eine Länge von 0m,560 und einen Durchmesser von 0m,406. Der Radstand jedes Gestelles beträgt 2m,515 und der gesammte äußerste Radstand 9m,885. Die größte Dampfspannung im Kessel ist mit 11at,7 festgesetzt. Die Wasserbehälter haben einen Fassungsraum von 12 8001 und die Kohlenräume können 5 bis 6t Brennmaterial aufnehmen. Das Gesammtgewicht der Locomotive bei vollständiger Ausrüstung beträgt 92t, d. i. etwas mehr als 15t auf die Achse. — Man veranschlagt die Zugkraft dieser Locomotiven auf wagerechter Bahn mit 3600t; dies entspricht einem Zuge von 240 Wagen zu je 15t. Dieselben sind bestimmt, auf einer Strecke von 22km,5 mit der Neigung von 40:1000 und mit Krümmungen von 106m,45 Halbmesser zu verkehren.

## Ansammeln der Sägespäne in Sägewerken und Holzbearbeitungsfabriken durch Exhaustoren.

Die König Friedrich August-Hütte in Potschappel bei Dresden will eine Einrichtung einführen, welche den Zweck verfolgt, die entstehenden Sägeund Hobelspäne mittels eines Saugegebläses von den Arbeitsmaschinen abzusaugen und in Blech- oder Holzkanälen in die Nähe des Kesselhauses zu leiten, wo ein Apparat, "Cyclone", die Späne sammelt, um sie zur Kesselfeuerung zu benutzen. Der Cyclone besteht aus einem umgekehrten, unten offenen Hohlkegel, in dessen oberen Theil die Späne durch das Saugegebläse geblasen werden und im Innern des Kegels in eine kreisende Bewegung gerathen. Diese Bewegung prefst die Späne an die conische Eisenbleehwand, treibt dieselben in schraubenförmigen Linien nach der unteren Oeffnung des Cyclone, woselbst die Späne stetig austreten. Die Luft entweicht durch die im Deckel des Apparates befindliche Oeffnung ins Freie. Der Apparat spart an Arbeitslöhnen und verringert die Feuersgefahr. (Nach Forstverkehrsblatt.)

#### Kostak's Verbesserung an Fournieren.

Die gegenwärtig aus drei oder mehrfach über einander geleimten Fournieren hergestellten perforirten Sitze und Lehnen für Stühle u. dgl. leiden unter dem Uebelstand, daß selbe der Nässe nicht widerstehen und bei Ein-

wirkung von Feuchtigkeit sich von einander trennen.

Um dem Sitz bezich. der Lehne eine größere Festigkeit und Dauerhaftigkeit zu geben und zugleich ein gefälligeres Aeußere zu verschaffen, überzicht Kostak in Wien nach dem Oesterreichisch-Ungarischen Patent vom 1. Oktober 1889 die betreffenden Theile mit einem mit farbigen Mustern bedruckten wasserdichten Gewebe, Wachsleinwand, Wachstaffet o. dgl., schlägt durch die Perforationslöcher je eine metallische Oese zu dem Zwecke, um die über einander geleimten Fourniere fest mit einander zu verbinden und etwa über den Sitz vergossene Flüssigkeiten durchsickern zu lassen, ohne daß die Flüssigkeit die Holzbestandtheile zu berühren vermag. Ferner bestreicht er die Kanten des Sitzes oder der Lehne mit einem Oellack, um auch an dieser Stelle die Einwirkung der Feuchtigkeit zu verhindern.

## Neuere Steinbearbeitungsmaschinen.

Mit Abbildungen auf Tafel 24.

Die Einführung maschineller Arbeitsverfahren in den Steinbruchsbetrieben von Gesteinsarten massiger Zusammensetzung, wie Marmor, Porphyr, Granit, zum Behufe des Ausbringens von Blöcken und späterer Verarbeitung zu Platten u. dgl. gewährt in jeder Richtung entschiedene Vortheile gegenüber dem bisher üblichen Ausspitzen der Blockform mittels der Spitzhaue.

Es wird nicht nur der Gesteinsblock mit größerer Regelmäßigkeit, Leichtigkeit und Sicherheit aus dem Gebirge zu bringen sein, sondern es wird auch in Folge der schmalen Schnittbreite an Werkstücksmaterial beträchtlich gewonnen und an Arbeitskraft gespart, abgesehen davon, daß die Handarbeit beinahe vollständig durch Maschinenkraft ersetzt

werden kann.

Obwohl die beim Tunnelbaue verwendeten Gesteinsbohrmaschinen mit Druckluft- oder Presswasserbetrieb auch in dem Steinbruche eingeführt werden könnten, so ist doch ein wirthschaftlicher Vortheil von einer solchen Betriebsweise wegen der hohen Anlagekosten und schon aus dem Grunde kaum zu erhoffen, weil damit der Sprengbetrieb verbunden werden müßte, was wieder die Zuverlässigkeit des Ausbringens verringert.

Hiernach beschränkten sich die maschinellen Hilfsmittel des Steinbruchsbetriebes auf Stoßbohrer, Handsäge u. dgl., deren Verwendbarkeit durch die örtlichen Verhältnisse nur zu oft behindert ist. Umsomehr dürfte daher die Erwähnung und Beschreibung eines neueren Marmorbruches mit maschineller Einrichtung willkommen sein. Die in Fig. 1 dargestellte Anlage bezieht sich nach Revue générale des Machines-outils, 1889 Bd. 3 Nr. 5 * S. 34, bezieh. The Engineering and Mining Journal, 1889 * S. 478, auf den Marmorbruch Traigneaux bei Philippeville, Namour, Belgien, welcher von Léon Wilmart mit Maschinenbetrieb eingerichtet wurde, wobei zu erwähnen ist, daß ähnliche Werkseinrichtungen in Italien (Carrara, Seravezza), in Bayern (Bloberg), Hannover (Oberkirchen) und in Finnland. Spanien, Tunis und Algier sich vorfinden.

Der Arbeitsgang ist folgender: In jede Ecke des rechteckig auszuschneidenden Gesteinsblockes werden mittels Rohrbohrer Löcher bis zu einer Tiefe gebohrt, welche der künftigen Blockhöhe entspricht. Hierauf werden in zwei gegenüberstehenden Ecklöchern die Standsäulen der Sägemaschine lothrecht eingelegt, deren Rollen, entsprechend dem Sägefortschritte, stetig niedergestellt werden, bis das wagerecht laufende Sägedrahtseil die vorgeschriebene Schnitttiefe ausgeführt hat.

Ist der Block durch zwei oder drei solcher Schnittflächen vom an-Dingler's polyt, Journal Bd. 275 Nr. 41, 4890/1. stehenden Gebirge freigelegt, so wird derselbe mittels Treibkeile von seiner Unterlage abgetrieben und gelöst, so daß der freigelegte Gesteinsblock bloß eine unregelmäßige Bruchfläche aufweist.

Um dieser Bruchfläche eine möglichste Regelmäßigkeit zu geben und den Block vor dem Springen zu sichern, wird der 3 bis 4^m lange und 2^m hohe Block, selbstverständlich mit der Längsseite, an das freie Gelände angeordnet.

Die Ecklöcher erhalten natürlich eine derartige Größe, daß sowohl die Standsäulen wie die Seilrollen ungehinderten Platz darin zur Aufstellung finden. Weil aber bei kostbarem Steinmaterial dadurch ein wesentlicher Abbruch der Blockkanten entsteht, so wird diese Einbuße dadurch abgemindert, daß entweder zwei sich verschneidende kleinere Löcher neben einander in der Schnittrichtung oder drei dergleichen in Winkelform oder vier in Kreuzform an jeder Blockecke gebohrt werden, wobei die Steinbohrkerne als Werkstücke zu Säulen brauchbare Verwendung finden.

Während das Sägedrahtseil Mittel zur Kraftübertragung und Werkzeug zugleich ist, wird das mit Stahlmessern wirkende Bohrwerk durch

ein gewöhnliches Drahtseil bethätigt.

Ursprünglich bestand der von Paul Gay 1880 verwendete Sägedraht aus einem einzelnen Stücke weichen Quadratstahles von 3 bis 7mm Durchmesser, welcher mäßig verwunden über die erforderlichen Leitrollen geführt, an der Schnittstelle mittels Sand und Wasser wirkt. Weil aber nach erfolgter Abnützung der Drahtkanten die Fortschiebung des Sandes aufhört, so ist man nach vielfachen Versuchen zur Anwendung eines dreidrähtigen Kabels von 3 bis 7mm Durchmesser übergegangen, welches sich gut bewähren soll. Die Verbindung der Kabelenden erfolgt mittels Spliessung der Stahldrähte auf 1m,5 Länge, wobei die einzelnen Drahtenden blofs eingebogen und der Bewegungsrichtung entsprechend hakenförmig zurückgelegt werden. Die Leistung wird durch die Stärke der Windung beeinflusst, weil bei kleiner Steigung oder starker Windung der Drähte, selbst bei auffallender Abnützung des Sägekabels, noch so viel Kerben und Kanten an denselben verbleiben, welche den arbeitenden Sand in der Schnittfurche fortzuleiten vermögen, da nur den scharfen Sandkörnern im Vereine mit dem zufliefsenden Wasser allein die Arbeitswirkung, dem Sägekabel aber, wie schon erwähnt, die Fortrückung des Sandes zugeschrieben werden kann.

Mit einem Kabelstrange von 180 bis 200^m Länge werden, bei 200^k täglichem Sandbedarfe, annähernd 40 bis 50^{qm} Schnittfläche in belgischem Marmor geleistet, so daß auf 1^{qm} Schnittfläche 4 bis 5^m Kabelverbrauch bezieh. auf 1^m verbrauchte Kabellänge 1/4 bis 1/5 qm Schnittfläche gerechnet werden können.

Es wiegen  $100^{\rm m}$  laufende Kabellänge von 6,  $5\frac{1}{2}$ , 5 und  $3\frac{1}{2}^{\rm mm}$  Durchmesser 16,5, 14,5, 12,5 und  $6^{\rm k}$ ,5, deren Grundpreis sich auf 28,0,

28,0, 31,5 und 32,8 M. für  $100^k$  stellt, so daß der Ersatz von  $100^m$  Kabellänge ohne Rücksicht auf das verbleibende Altmaterial 4,62 bezieh. 4,06, 3,94 und 3,16 M. kostet, woraus sich die Schnittkosten von  $10^m$  Steinfläche bloß in Bezug auf den Verschleiß des Sägekabels mit 0,16 bis 0,25 M. berechnen.

Den über 800^{mm} große Seilscheiben laufenden Sägekabeln wird eine secundliche Geschwindigkeit von 4 bis 4^m,25 gegeben, je nachdem dieselben im Steinbruche oder auf dem Werkplatze arbeiten, während denselben bei 3 bis 4^m Schnittlänge des Blockes ein Quervorschub gegeben wird, der im Granit und Porphyr 20 bis 40 bezieh. im belgischen Marmor 100 bis 120, im weißen Marmor 300 und im Tuffstein (pierre d'Euville) bis 500^{mm} in der Stunde betragen kann, wozu für ein einzelnes Sägekabel annähernd 2 IP Betriebskraft anzunehmen sind.

In der in Fig. 1 Taf. 24 dargestellten Steinbruchsanlage von Traigneaux steht links das Maschinenhaus A, in deren Nähe am Werkplatze mehrere Blocksägen B sich vorfinden. Im Steinbruche ist ein Bohrwerk C und ein Sägewerk  $D_1$  und  $D_2$  im Betriebe. Dem über Leitrollen E geführten Treibseile F für das Bohrwerk, sowie dem Sägekabel G wird mittels je einer Spannrolle H die erforderliche Spannung gegeben. Die Leitrollenträger E, sowie das Bohrgerüste C werden durch Zugeisen verankert, während an den Standsäulen die nach allen beliebigen Richtungen einstellbaren Rollenlager bequeme Befestigung finden. Eine Kraftwinde J erleichtert den Transport der Gesteinsblöcke.

Thonar's Bohrwerk (Fig. 2 bis 4) besteht aus dem Blechrohre A von 500 bis 700^{mm} Durchmesser und 3^m,5 Höhe, an welchem der Stahlschuh B angesetzt und der an seiner Stirnfläche an Stelle der üblichen schwarzen Diamanten mit einer Schmirgel- und Weichmetallmischung ausgesetzt ist. Verschiedene Löcher in der Schuhwandung vermitteln den Durchflus des Sand- und Wasserstromes nach dem Bohrkerne.

Das Bohrgerüst besteht aus drei Winkelstützen I, dem Fußringe J und der Kopfplatte H, sowie der selbständigen Spurplatte D für die vierkantige Triebwelle C. Diese wird von der Rillenscheibe G bethätigt und treibt mittels eines Mitnehmers T, U (Fig. 4) die Bohrröhre A, welche nur durch ihr Eigengewicht den Bohrdruck ausübt. Leitrollen R an N, O, P vermitteln den Seiltrieb, welcher so bemessen ist, daß die Bohrröhre 180 minutliche Umdrehungen bei 200 bis  $250^{\mathrm{mm}}$  stündlichem Vorschub in belgischem Marmor macht.

Die Bohrröhre wird vermöge eines Halseisens am Mitnehmer T, zweier Drahtseile X, welche am Querstücke W enden und über die Stützrollen Y laufen, durch die Handwinde V auch zeitweise während des Bohrbetriebes aus dem Bohrorte gehoben, um den zwischen der Steinseele und der inneren Rohrwand eingeklemmten Gesteinsbrei auszuspülen. Nach beendetem Bohrvorgange wird die Bohrröhre A sammt Spindel C aus dem Bohrgerüste entfernt und der abgedrückte Steinkern

mittels der Winde V ausgehoben. Zum Betriebe eines solchen Bohrwerkes werden 3 bis 3,5 P angenommen.

Das Sägewerk für den Steinbruchsbetrieb (Fig. 5) besteht aus zwei getrennten Theilen A und B, welche in die Eckbohrlöcher eingesetzt werden. Die Ausführung A ist aus einem U-Eisenrahmen zusammengesetzt, in welchem das Seilscheibenlager sich führt und vermöge einer selbststeuernden Schraubenspindel nach Maßgabe des Schnittfortsehrittes Höhenverstellung erhält. Am Rahmenkopfe ist das Leitrollenlager und das steuernde Schneckentriebwerk angeordnet. Diese Vorrichtung wird als ein Ganzes in das Bohrloch eingekeilt, während nach der zweiten Bauart B (Fig. 5) die Standsäule, auf welcher sich die Seilscheibe verschiebt und wagerecht dreht, in die geometrische Achse des Bohrloches eingesetzt wird.

Die Verstellung in der Höhenrichtung wird durch ein Rollenkreuz p, p erreicht, welches ebenfalls auf der Standsäule gleitend durch die Steuerspindel mit Handbetrieb niedergestellt wird. Bei dieser Einrichtung sind mindestens zwei Bohrlöcher und verschiedene Leitrollenböcke erforderlich, deshalb erscheint der Einbau viel umständlicher als bei der geschlossenen Bauweise A.

Der Leitrollenbock E (Fig. 6) für das Trieb- und Sägekabel besteht aus einem mittleren Standrohre, welches mittels drei Zugeisen am Boden verankert wird. Der Rollenträger ist nicht nur nach jeder Riehtung stellbar, sondern auch jedes Einzellager unabhängig gemacht, so daß die Rollenebenen in beliebige Schräglagen gebracht werden können. Ebensowohl kann die Leitrolle auf einem Gelenkzapfen an die Spitze des Standrohres angeordnet werden (Fig. 5), wodurch eine größere Freiheit in der Richtungswahl des Seiltriebes erreicht wird.

Der Spannscheibenbock II (Fig. 7) erhält verschiedene Ausgestaltung, je nachdem das Drahtseil über eine stehende oder beliebig sehrägliegende Spannrolle unmittelbar oder mit Hilfe von Leitrollen geführt wird. In der Hauptsache ist der Spannbock aus Balken zusammengebaut, wobei a die Schwellen, b die Säulen, c der stellbare Führungsrahmen und d der Rollenwagen bedeuten.

Diese Spannwerke (H Fig. 1) sind selbstverständlich hoch am Steinbruchsrande angeordnet, damit die Drahtseile den Arbeitsplatz nicht behindern.

Die Blocksäge (Fig. 8 bis 10) dient zur Zerlegung der Gesteinsblöcke am Werkplatz. Das Sägegerüst besteht aus vier abgedrehten Standsäulen A von  $100^{\mathrm{min}}$  Durchmesser, welche mit zwei  $\mathsf{T}$ -Trägersehienen B verbunden einen stehenden Rahmen von 3,35 und  $2^{\mathrm{m}}$ ,3 Weite und Höhe bilden. An den Säulen gleiten die Lager C für die Seilscheiben D, während diese Lager durch Schraubenspindeln V gleichmäßig dadurch niedergestellt werden, daß eine über Rollen R geführte Gliederkette G beide Spindeln gleichzeitig bethätigt.

Dieser Antrieb wird von der rechtsliegenden Scheibenwelle D mittels Schneckenrad und Stirnradtriebwerk V, E auf die Kettenrolle R übertragen. Von der Leitrollenwelle  $D_1$  wird ein kleines Pumpwerk L betrieben, welches das Spülwasser aus der Sammelgrube K in den Behälter H hebt, von wo es der Eingriffsstelle des Sägekabels a zugeleitet wird.

Der auf einem kleinen Rollwagen Q aufgelegte Steinblock wird frei an die neue Schnittstelle angestellt, indem vorher das Sägekabel mittels eines rasch wirkenden Vorgeleges M durch Handbetrieb aus der Schnittfurche ausgehoben wurde.

Die *Plattensäge* (Fig. 11 bis 14) wirkt mit einer größeren Anzahl 3,5 bis 4^{mm} starker Sägekabel, welche mit 4^m,5 Geschwindigkeit laufen und 100 bis 120^{mm} Schnitttiefe in der Stunde hervorbringen.

Die Anordnung des Seilzuges ist aus Fig. 13 ersichtlich und leicht verständlich, während das eigentliche Sägewerk (Fig. 11 und 12) in der Bauart etwas von der vorbeschriebenen Blocksägemaschine abweicht.

Die vier Standsäulen a des Maschinengerüstes haben in ihrem mittleren Längstheile den in Fig. 14 dargestellten Querschnitt, in deren seitlichen Langschlitzen die Scheibenlager A gleiten, welche mittels vier Schraubenspindeln gleichzeitige Verstellung erhalten können. Diese Säulen sind auf zwei Längsträger k (Fig. 11) aufgeschraubt, tragen einen Kopfrahmen d, wodurch ein Gerüst von 4,0 bezieh. 3,4 und  $1^{\rm m},7$  Länge, Höhe und Tiefe gebildet wird.

Der Abstand der einzelnen Seilscheiben wird der vorgeschriebenen Plattendicke entsprechend mittels Beilagen geregelt und mit je einer durchgehenden Schraube q gesichert.

Weil aber die Seilscheiben dadurch leicht verzogen werden, so hat man diese Anordnung dahin abgeändert, daß man an Stelle voller Scheiben bloß Spurkränze verwendet, die man auf eine abgedrehte Trommel in bestimmten Abständen aufschiebt, durch Einlagen hält und mittels eines Längskeiles treibt. Schwierigkeiten bereitet die Erzielung einer gleichmäßigen Kabelspannung, welche sicher nur dadurch zu erzwingen ist, daß man jedem einzelnen Sägekabel ein selbständiges Spanngewicht Q (Fig. 13) gibt.

Der Kraftbedarf einer solchen 10 fachen Plattensäge ist zu 4 bis 5 H angegeben.

Die Steinplattenschleifmaschine besitzt eine mit 20 minutlichen Umläufen wagerecht kreisende, gufseiserne Scheibe von sechseekiger Aufsenform und 1350mm äufserem Durchmesser, welche mit 36 cylindrischen Schleifstücken ausgesetzt ist.

Je nach dem Zwecke bestehen diese Schleifstücke aus einer Metallschmirgelmasse von entsprechender Mischung und Zusammensetzung, indem Schmirgelsand in ein Metallbad geschüttet und dieses Gemisch in gewünschte Formen abgegossen wird.

Zum Schleifen von Marmorplatten wird eine Gusseisenschmirgelmasse gebraucht, während Blei-, Zinn-, Antimon-, Messing- und Kupfer-

schmirgelmasse für andere Gesteinsarten verwendet wird.

Die lothrechte, mit Winkelrädern angetriebene Schleifscheibenspindel wird theilweise entlastet und erhält ein Zwischenstück, welches mit doppeltem Universalgelenke an die Antriebspindel und die Schleifscheibe angekuppelt ist, wodurch bei Verrückung des Lagers dieser Zwischenwelle aus der Lothrechten auch eine Verstellung der Schleifscheibe gegen die Marmorplatte nach der Breitseite derselben erreicht wird.

Die auf den Tisch eines Rollenwagens aufgelegte Marmorplatte wird vermöge eines Zahnstangentriebwerkes nach Art der Hobelmaschinen in Hubbewegung versetzt und unter der kreisenden Schleifscheibe hin und her geführt, während durch deren Mittelöffnung ein beständiger

Wasserzuflufs unterhalten wird.

Zum Betriebe dieser Plattenschleifmaschine sind 3 bis 4 HP angenommen.

Die jährliche Leistung des Marmorbruches von Traigneaux ist zu 400cbm nach Maß geschnittener Platten angegeben, wobei eine Betriebskraft von 30 HP und eine Belegschaft von 30 Mann und 5 Jungen vor $p_{r}$ handen war.

## Dampfmaschinen der Pariser Weltausstellung 1889: von Fr. Freytag,

Lehrer der Technischen Staatslehranstalten in Chemnitz.

Mit Abbildungen auf Tafel 26.

Die in der geräumigen Maschinenhalle der Ausstellung zahlreich vertretenen Dampfmaschinen stammten zum größten Theile aus Frankreich, Belgien, England und Amerika; von den übrigen Ländern hatten nur noch die bedeutenderen Maschinenfabriken der Schweiz Hervorragendes ausgestellt, während Deutschland nur durch zwei elsässische Firmen vertreten war.

Wenngleich die ausgestellten Dampfmaschinen bezüglich des Systems und der Gesammtconstruction keine epochemachenden Neuheiten zeigten, so machten sich doch verschiedene Einzelheiten, namentlich Verbesserungen und Vervollkommnungen an vortrefflich arbeitenden Steuerungen ganz besonders bemerkbar.

In den mannigfachsten Ausführungen waren namentlich die Maschinen mit Hahnsteuerung (System Corlifs) vertreten, doch auch vorzügliche, exact und geräuschlos arbeitende Ventilsteuerungen konnten beobachtet

werden.

Ebenso wie in Brüssel 1888 zeigten die Dampfmaschinen der Pariser Ausstellung vorwiegend große Kolbengeschwindigkeiten und meist selbsthätige, vom Regulator abhängige Expansionsvorrichtungen.

Die Firma M. Berger-Andrée in Tann (Elsass) hatte eine vorzüglich arbeitende Verbundmaschine mit Condensation von 560 bezieh. 355mm Cylinderdurchmesser und 910mm Hub ausgestellt, welche mit 70 Umdrehungen in der Minute 150 IP leisten soll.

Die beiden Cylinder der nach dem Corlifs-System gebauten Maschine sind mit Dampfmänteln versehen und die Bewegung der Ein- und Auslasschieber des kleinen Cylinders (Fig. 4 Tas. 26) erfolgt mittels Stangen von einem einzigen Excenter aus; die Dauer der Dampfeinströmung ist von der Regulatorstellung abhängig. Beim Austritte aus dem kleinen Cylinder strömt der Dampf in einen mit Mantel umgebenen Zwischenbehälter, der mit frischem Kesseldampfe geheizt wird, und entweicht dann in den ebenfalls mit Rundschiebern arbeitenden großen Cylinder Die Einströmorgane des letzteren werden von einem Excenter bethätigt, dessen Stellung auch das Absperren des Dampfes regelt; ein zweites Excenter bewegt die Auslassschieber. Nach vollbrachter Arbeit im großen Cylinder geht der Dampf in den unter dem Bette der Maschine liegenden Condensator, dessen Luftpumpe von der Kurbel aus unter Zwischenschaltung einer senkrechten Stange und eines wagerechten Balanciers betrieben wird. Den genau und geräuschlos arbeitenden Steuerungsmechanismus des kleinen Cylinders zeigen Fig. 1 bis 3 Taf. 26. Derselbe besteht für jeden Einlasschieber aus einer auf der Büchse d der Schieberstange sich drehenden excentrischen Scheibe c, an dessen Zapfen h, durch Hebel mit dem Regulator in direkter Verbindung stehende Stangen angreifen. Ueber der excentrischen Scheibe liegt der eine bewegliche Klinke e tragende Ring b und dieser erhält durch die an dem eingeschraubten Zapfen an angreifenden Stangen von dem Excenter der Schwungradwelle aus seine Bewegung; die Klinke e stützt sich auf das eine Ende des auf der Schieberstange aufgekeilten Doppelhebels f, während dessen anderes Ende durch die am Zapfen q, angreifenden Stangen mit einem Luftpuffer in Verbindung steht. Bei der Bewegung des Ringes b kommt die Klinke e mit dem Hebel f in Berührung und der mit letzterem verbundene Schieber öffnet den Dampfeintrittskanal des Cylinders. Die Einströmung wird unterbrochen, sobald die Klinke e bei ihrer weiteren Bewegung vom Hebel f abgleitet; die mit den Luftpuffern verbundenen Stangen bewirken dann den sofortigen Verschluss des Einlasskanals. Die Dauer der Einströmung richtet sich nach der längeren oder kürzeren Berührung zwischen Klinke und Hebel und diese ist von der jedesmaligen durch den Regulator beeinflussten Stellung des Excenters c abhängig.

Die Construction läfst erkennen, daß eine ganz geringe Drehung des Excenters behufs Veränderung der Dauer der Dampfeinströmung genügt.

Das Excenter c trägt noch einen Daumen k, welcher beim Reißen des Regulatortreibriemens die Klinke e sofort in die Höhe hebt und

damit eine Dampfeinströmung in den Cylinder unmöglich macht, auch bleibt die Klinke e während der abwechselnden Bewegungen der Ausrückmechanismen in normaler Stellung zum Hebel f, so daß die Ausrückung stets gesiehert ist.

Die Auslafsschieber erhalten ihre Bewegung durch aufsen auf den Schieberspindeln aufgekeilte Hebel, welche von dem Excenter der Schwungradwelle unter Zwischenschaltung von Stangen und eines vor dem Cylinder liegenden schwingenden Armes direkt bethätigt werden.

Die sehr ansehnliche wagerechte Zwillingsmaschine der Société anonyme de Marcinelle et Couillet in Couillet (Belgien) soll eine effective Leistungsfähigkeit von 1200 HP besitzen und ist zur Förderung von Kohlen auf 1000^m Höhe bestimmt. Die mit Mantel umgebenen Dampfcylinder haben 1050^{mm} Durchmesser bei 1600^{mm} Kolbenhub und auf jedem derselben befanden sich zur Verhütung von Brüchen oder anderen Unfällen beim Gange der Maschine zwei entsprechend eingestellte Sicherheitsventile.

Die Dampfvertheilung wird, wie Fig. 5 und 6 Taf. 26 erkennen lassen, durch vier entlastete Ventile geregelt, welche zur Vermeidung von großen schädlichen Räumen zu je zwei in den äußeren Cylinderdeckeln untergebracht sind; die beiden oberen mit Luftpuffern in Verbindung stehenden Ventile regeln die Einströmung, die beiden unteren die Ausströmung des Dampfes.

Die dem Betriebsingenieur der Société de Couillet, M. Lelong, patentirte Steuerung besteht aus zwei durch eine Stange mit einander verbundenen excentrischen Scheiben, welche mit dem Regulator in Verbindung stehen, und aus einer am Cylinder befestigten schwingenden Scheibe, welche unter Zwischenschaltung einer Coulisse, für die Veränderung des Ganges der Maschine, vom Excenter der Schwungradwelle ihre Bewegung erhält. Von den vier an der schwingenden Scheibe angreifenden Lenkstangen öffnen die nach unten gehenden ohne Einschaltung von Klinken die Auslassventile, während jede der beiden anderen Stangen einen Hebel angreift, der am äußersten Ende einer in zwei Lagern geführten kleinen Welle sitzt. Zwischen den beiden Lagern ist auf der Welle noch ein zweiter, aus zwei Theilen zusammengesetzter Hebel aufgekeilt, welcher unter Vermittelung einer zwischenliegenden Sperrklinke aus Gussstahl die Spindel des Einlassventils bethätigt. Dieselbe hebt sich und öffnet damit den Dampfeinlafskanal. wenn die Klinke bei ihrer Bewegung mit einem Mitnehmer zusammentrifft, welcher, ebenfalls aus Gusstahl gesertigt, an dem mit der Ventilspindel verschraubten Rahmen durch eine Schraube befestigt ist.

Die excentrischen Scheiben werden je nach der Geschwindigkeit der Maschine vom Regulator eingestellt und greifen mittels eines kleinen Armes direkt am obersten Ende der Sperrklinke an. Die Lage der letzteren ist deshalb ebenfalls von der jedesmaligen Regulatorstellung.

abhängig und die Ausklinkung des Ventils erfolgt nach längerer oder kürzerer Zeit in ganz regelmäßiger Weise.

Der Steuerungsmechanismus überträgt nicht die mindeste Kraft auf den Regulator, sondern nur auf die mit ihm verbundenen excentrischen Scheiben, ist daher sehr empfindlich und hat nur einen geringen Hub nothwendig.

Die Steuerung unterscheidet sich von denjenigen ähnlicher Construction hauptsächlich dadurch, daß sie ohne Zuhilfenahme von Stiften, Federn u. dgl. arbeitet, auch sind die einzelnen Gelenkverbindungen mit bedeutenden Oberflächen versehen und nur geringer Abnutzung ausgesetzt.

Eine mit dem Regulator in Verbindung stehende Vorrichtung erlaubt die Stellung desselben beliebig zu verändern, ohne irgend etwas an dem Steuerungsmechanismus vorzunehmen. Bei der Förderung von Personen kann der Maschinist, ohne seinen Platz verlassen zu müssen, den Regulator in die höchste Stellung bringen und damit die Maschine während eines Aufganges mit voller Füllung und erhöhter Geschwindigkeit arbeiten lassen.

Ueber dem Bette der linken Maschine befindet sich vor den Augen des Maschinisten ein auf wagerechter Spindel geführtes Schlagwerk mit 2 Glocken, welches die jedesmalige Ankunft des Förderkorbes an der Hängebank anzeigt; die Spindel wird durch Räder von der Schwungradwelle aus bewegt. Im Falle der Unachtsamkeit des Maschinisten bethätigt das Schlagwerk einen Apparat — évite-molettes genannt —, welcher das Anpressen der Dampfbremse, mit welcher die Maschine versehen ist, das Schließen des Dampfeinströmventils und damit augenblickliches Stillstehen der Maschine veranlaßt.

Auf der Schwungradwelle sitzen zwei Scheiben von 8m Durchmesser zum Aufwickeln der flachen Förderseile und eine Bremsscheibe mit abgedrehtem Radkranze von 4m,500 Durchmesser. Der Bremszaum aus Kiefernholz wird von einem doppelten Balancier bethätigt, der seine Bewegung von einem senkrechten Dampfcylinder von 400mm Durchmesser und 500mm Hub erhält, welcher ebenfalls im Bereiche des Maschinisten liegt. Außerdem ist die Maschine noch mit einer Vorrichtung versehen, welche den Stillstand bei Unfällen oder beim Nichtfunctioniren der Dampfbremse bewirkt. Der Maschinist hat seinen Platz auf einer erhöhten eisernen Plattform, von wo er die ganze Maschine beherrschen kann und auf welcher alle zum Bewegen oder Stillsetzen derselben dienenden Hebel liegen.

Bei der von der Société anonyme des ateliers de construction de la Meuse in Lüttich ausgestellten Ventilmaschine wurde die Excenterbewegung ebenfalls unter Zwischenschaltung einer schwingenden Corlifs-Scheibe auf die Ein- und Auslassventile übertragen.

Die dem Direktor des Etablissements, Fr. Timmermans, patentirte eigenartige Steuerung besteht nach einem von der Firma ausgegebenen

Prospecte aus Klinken, welche, um einen festen Zapfen drehbar, die Ausschaltung von Rahmen, die mit der Ventilspindel verbunden sind, und damit den Verschlufs der Einströmventile bewirken. Die Bewegung der Klinken erfolgt durch angeschlossene, mit dem Kolben eines auf der Cylindermitte sitzenden Kataraktes verbundene kleine Lenkstangen, die je nach der von einem Kugelregulator eingestellten Höhenlage des Kolbens die Klinken mehr oder weniger um ihre Aufhängepunkte drehen, so daß ihre Enden unter Vermittelung eines elastischen Polsters auf innen angebrachte Erhöhungen der mit den Einströmventilen durch die Ventilstangen verbundenen Rahmen drücken. Letztere erhalten durch Stange und Hebel von der schwingenden Scheibe aus eine aufsteigende Bewegung und ihre Ausschaltung erfolgt je nach der Lage der Klinken früher oder später, so daß eine kürzere oder längere Dampfeinströmung in den Cylinder stattfinden kann. Nach erfolgtem Ventilschlufs kehren die Klinken in Folge eigener Schwere unter Zuhilfenahme kleiner am Rahmen befestigter Federn wieder in ihre ursprünglichen Lagen zurück. Jeder Rahmen ist noch mit dem Kolben eines darüber stehenden, auf dem Ventilgehäuse angebrachten Luftbuffers verbunden, außerdem zur Sicherung seiner geradlinigen Bewegung mit seitlichen Führungen versehen und am unteren Theile so geformt, dass die Hebel der Steuerung sofortigen Ventilverschlufs bewirken können, wenn durch irgend welches Hindernifs ein Aufhängen der Ventile eingetreten ist.

Die Dampfausströmung bezieh, die Compression des Dampfes ließ sich mittels zweier an derselben schwingenden Scheibe angreifenden Stangen leicht regeln und feststellen.

Die Société anonyme de constructions mecaniques in Anzin (Nordfrankreich), welche sich seit der Pariser Ausstellung 1878 ganz besonders mit dem Baue von Dampfmaschinen nach dem Systeme Wheelock befafst, hatte auch die vorjährige Ausstellung mit einer ganz vortrefflichen Verbunddampfmaschine mit Condensation beschickt.

Die durchgehenden Kolbenstangen der beiden Dampfeylinder von 840 bezieh. 455^{mm} Durchmesser und 1066^{mm} Hub waren mit den Plungerkolben der hinter ihnen liegenden Condensatoren direkt verbunden. Das gleichzeitig als Antriebscheibe auf der Mitte der Kurbelwelle sitzende Schwungrad hatte 4^m,400 Durchmesser und 700^{mm} Breite.

Jeder Cylinder arbeitet mit nur einem Excenter für die Dampfvertheilung; dasselbe bethätigt, wie aus Fig. 7 bis 10 Taf. 26 ersichtlich, je zwei an den unteren Enden jedes Cylinders dicht neben einander sitzende Schieber, von denen die beiden inneren im Gehäuse I Dampfeinströmung gestatten und die beiden äußeren im Gehäuse K als Auslaßschieber dienen.

Das Dampfeingangsventil befindet sich in der Mitte des Cylinders bei B und der ausströmende Dampf entweicht bei C in den großen Cylinder bezieh, den Condensator.

Während nun bei dem Hochdruckeylinder die bewährten Wheelock-Hähne nebst deren Auslösemechanismen beibehalten wurden, hat die Firma am großen Cylinder an Stelle der einfachen Hähne die in Fig. 8 und 10 Taf. 26 dargestellten Gitterschieber M angeordnet. Es sind dies rostartig gestaltete Flachschieber, welche auf ebensolchen Flächen der eingesetzten runden Gehäuse gleiten. An jedem Schieber sitzen neben zwei aufgegossenen Knaggen N durch Bolzen verbundene kleine Lenkstangen h, welche von den auf der Welle k befestigten Kniehebeln i bethätigt werden (1887 265 * 233).

Die Bewegung der Wellen k erfolgt durch den Steuerungsmechanismus in folgender Weise:

An dem oberen Theile des auf der Welle i (Fig. 9 Taf. 26) des Auslasschiebers aufgekeilten Hebels P greift die Excenterstange; auf seiner rechten Seite ist der Hebel durch Bolzen s mit einer Gabel Q gelenkig verbunden, deren gerader Arm innen mit einem aufgeschraubten vorspringenden Stücke m armirt ist. Gegen diesen Vorsprung legt sich der hakenförmige Ansatz eines kleinen Stahlwürfels p, der auf einer ebenfalls um s drehbaren cylindrischen Stange n gleitet. Ein auf der Stange des Einlasschiebers sitzender zweiarmiger Hebel R, mit dem Würfel p durch zwei seitlich an demselben angebrachte Zapfen verbunden, trägt an seinem unteren Ende ein Gegengewicht  $S_1$  welches sich auf eine Spiralfeder stützt, und der mittels Stange vom Regulator bethätigte Hebel T dreht sich leicht auf der Achse des Einströmschiebers und ist an seiner Nabe mit zwei Nasen q und r versehen, auf denen der sichelförmige Arm der Gabel Q liegt. Wenn sich nun die Gabel hebt, so entfernt sich der auf ihr sitzende Vorsprung von dem hakenförmigen Ansatze des Würfels p, das Gegengewicht S und die Feder ziehen den Hebel R nach unten, die Achse des Einlasschiebers dreht sich und die mit ihr verbundenen Einlassschieber schließen den Dampfdurchlasskanal je nach der Stellung des Regulators früher oder später.

Die Wiedereröffnung erfolgt in Verbindung mit dem Würfel p, wenn sich die Gabel Q in der entgegengesetzten Richtung bewegt; das Gegengewicht hebt sich dann und die gespannte Feder bewirkt wieder den darauffolgenden schnellen Dampfabschluß. Wenn der Regulatortreibriemen reißt oder herunterfällt, kommt der Vorsprung r mit dem sichelförmigen Arme der Gabel Q in Berührung, hält denselben gehoben und schließt damit den Einlaßschieber.

Eine für beschränkte Räumlichkeiten vorzüglich geeignete senkrechte Dampfmaschine mit dreifacher Expansion und Condensation hatte Guillaume Rebourg in Paris ausgestellt.

Dieser Motor zeichnet sich durch große Einfachheit, geringe Wartung und billigen Ankaufspreis anderen Motoren gegenüber vortheilhaft aus und genügt dabei sowohl in ökonomischer Beziehung, als auch in Bezug auf Leistungsfähigkeit allen Anforderungen. Der Kohlenverbrauch soll bei 10 bis 12^{at} Kesseldruck 0,65 bis 0^k,70 für die indicirte IP betragen.

Fig. 11 und 12 Taf. 26 stellen den Motor dar.

Der Kolben, aus zwei durch eine Stange solid verbundenen Theilen bestehend, trägt drei Reihen elastischer Ringe für den Hoch-, Mittelund Niederdruckeylinder. Der vom Kessel kommende hochgespannte Dampf strömt beim Ingangsetzen der Maschine durch einen mit drei Oeffnungen versehenen Hahn J über einen cylindrischen Schieber D direkt durch den Kanal m in den Mitteldruckeylinder, entweicht nach vollbrachter Arbeit durch denselben Kanal, den Muschelschieber E und Kanal n in den großen Cylinder und geht von hier in den Condensator.

Eine Luftpumpe F dient zum Ansaugen des eondensirten Dampfes, während eine zweite Pumpe G kaltes Wasser in die Röhren des Condensators drückt. Beide Pumpen werden durch die am großen Kolben befestigten Stangen l und eine Speisepumpe H durch die verlängerte Schieberstange bethätigt.

Die Schwungradwelle bewegt sich in dem durch eine kugelförmige Kappe geschlossenen Raume R; an letzterer sitzen die Deekel der Schwungradwellenlager mit aufgeschraubten Schmiergefäßen und ein am Ende der Schwungradwelle befestigtes Schmiergefäße versorgt durch angebraehte Bohrungen auch den Kurbelzapfen mit Oel.

Der Vertheilungsschieber für den vom Kessel kommenden hochgespannten Dampf hat die cylindrische Form eines gewöhnlichen Kolbens und ist von einem federnden Stahlringe umgeben. Der mit 12 bis 14^k Spannung in den Hochdruckcylinder strömende Dampf entweicht mit ungefähr 6^k Spannung in den Schieberkasten des großen Cylinders, geht dann durch den Kanal m des Muschelschiebers, wie beim Ingangsetzen der Maschine, in den ringförmigen Theil zwischen Mitteldruckeylinder und Kolben, entweicht beim Heruntergehen des Kolbens durch den Schieber E in den unteren Theil des großen Cylinders und geht dann in den Condensator.

Der behufs Verminderung der Reibung entlastete Schieber E gleitet mit seinem Rücken auf einer in dem kastenförmigen Ansatze t des Schieberkastendeckels geführten Metallplatte: zwischen letzterer und dem Flansch des in dem Kasten t liegenden Rahmens s befindet sich zur Erzielung eines dampfdichten Abschlusses eine Asbestpackung, welche durch eine mittels Druckschraube gespannte Stahlfeder zusammengeprefst wird. Etwaiger über den Schieber tretender Dampf entweicht durch die im Rücken desselben angebrachten kleinen Löcher o.

Die zum Betreiben der Speisepumpe verlängerte Schieberstange ist auf der Schieberseite durch eine Metallpackung abgedichtet, welche aus zweitheiligen weichen Metallringen besteht, die mittels der unter 450 aufgeschnittenen Bronceringe auf den Umfang der Stange geprefst werden; die Stopfbüchse ist durch einen Asbestring und die über dem

Pumpencylinder liegende Stangenführung durch eine umgestülpte Ledermanschette abgedichtet. Die zu beiden Seiten des Hochdruckcylinders angeordneten Pumpen sind einfach wirkend und besitzen je einen in dem Maschinengestelle eingesetzten Broncecylinder. Die Saugventile sind durch vier in senkrechter Richtung bewegliche Rothgußklappen gebildet, welche durch kleine Federn auf einen zwischen Maschinengehäuse und Saugrohr eingeklemmten Ventilsitz gedrückt werden. Auch das Kolbenventil besteht aus einer senkrecht aufsteigenden und durch eine Feder aus Kupfer regulirbaren Klappe, welche sich auf den im Pumpencylinder eingebauten Ventilsitz legt. Die Pumpenstangen sind am Cylinder durch eine gewöhnliche Packung, an der Pumpe durch eine Ledermanschette derartig abgedichtet, daß kein Wasser in den Dampfeylinder eintreten kann. Die mit den Pumpen in Verbindung stehenden Windkessel sichern einen constanten Wasserabfluß.

Der Condensator hat doppelte Circulation; das eintretende Wasser geht nach dem Durchfließen eines oberen Rohrbündels in entgegengesetzter Richtung durch das untere Rohrbündel und wird dann von der Pumpe F angesaugt. An den offenen Enden des den Condensator bildenden einfachen rechteckigen und gußeisernen Kastens sind gleichzeitig mit den Verschlußdeckeln zur Aufnahme von Messingröhren bestimmte durchlochte Platten angeschraubt; auch befindet sich am Condensator ein regulirbares Einspritzventil.

Der Kurbelzapfen läuft in Messinglagern, welche den doppelten Durchmesser zur Länge haben und der dieselben umfassende Stangenkopf hat die Kopfform der Kurbelstange einer Schiffsmaschine; das kleine gegabelte Ende der Kurbelstange geht in Oel und ist mit dem verstärkten Ende der Kolbenstange scharnierartig verbunden. Der dichte Verschluss der über der Kurbel sitzenden Kappe wird durch einen in schwalbenschwanzförmigen Rillen liegenden Kautschukring erreicht. Der mit 3 Oeffnungen versehene Hahn J vermittelt die direkte Einströmung von hoch gespanntem Dampfe in den Schieberkasten des großen Cylinders, wenn die Maschine bedeutende Leistungen entwickeln soll oder aber auch, wie oben bemerkt, beim Ingangsetzen der Maschine, wenn die Kurbel in ungünstiger Stellung liegt. Soll die Maschine ganz regelmäßig arbeiten, dann empfiehlt es sich, vor das Vertheilungsexcenter auf der Schwungradwelle einen Centrifugalregulator anzubringen, der ein vor dem Dampfvertheilungshahn J gelegenes Einströmventil bethätigt.

Dieser Regulator ist bei der vorliegenden Construction durch eine über der Schwungradwelle liegende Feder gebildet, welche während des Betriebes durch die Centrifugalkraft gespannt wird. Die hierbei auftretenden Bewegungen werden auf einen Hebel übertragen, welcher durch eine Stange mit dem auf der Spindel des Einströmventils sitzenden Hebel verbunden ist und die Regulirung der Geschwindigkeit bewirkt.

Es ist aus dem Obigen zu ersehen, dass der Dampf gegen die unteren Kolbenflächen mit hoher bezieh, niederer und auf die obere Kolbenfläche mit der mittleren Spannung drückt.

Nach vielfachen angestellten Versuehen ergeben sich die günstigsten Leistungen, wenn das Excenter die Vertheilung des Dampfes so regelt, daß derselbe unten mit 0,44 und oben mit 0,70 Füllung arbeitet. Der dabei auftretende Gegendruck ist für die Bewegung nicht ungünstig und mildert die Stöfse, wobei noch zu berücksichtigen ist, daß das Eigengewicht der Kolbenstange und der Kolben zur Wirkung des mittleren Dampfdruckes hinzukommt. Nach den Ergebnissen einer Anzahl von abgenommenen Diagrammen ist es zweekmäßig, das Volumen des hoch gespannten Dampfes zu 1/3 von dem des mittleren Druckes und dieses wieder zu 1/3 von dem Volumen des Niederdruckdampfes zu nehmen, so dass sich die Volumina verhalten wie 1:3:9.

Die ausgestellte Spferdige Maschine hatte die nachfolgenden Dimensionen:

Durchmesser des Hochdruckcylinders 86mm.

" Mitteldruckcylinders 225mm.

", Niederdruckeylinders 270mm.
Umdrehungen in der Minute 400. Kolbengeschwindigkeit 2m.

Durchmesser der Speisepumpe 20mm und 48mm Hub.

" " Luft- und Kaltwasserpumpe 72mm.

" Saug- und Druckrohre 50mm.

Die Schwungradwelle ist 56mm stark und das auf ihr befestigte Schwungrad hat 800mm Durchmesser und 140mm Breite.

Die Maschinen werden auch ohne Condensationseinrichtung und in der Stärke von 3 bis 60 IP gebaut. Auch über 60 IP Leistungsfähigkeit lassen sich derartige Motoren vortheilhaft verwenden, nur arbeiten dieselben dann mit doppelter Kurbel. Namentlich für die Zwecke der sich immer mehr entwickelnden Kleinindustrie scheint die Maschine der geeignetste Motor zu sein. (Fortsetzung folgt.)

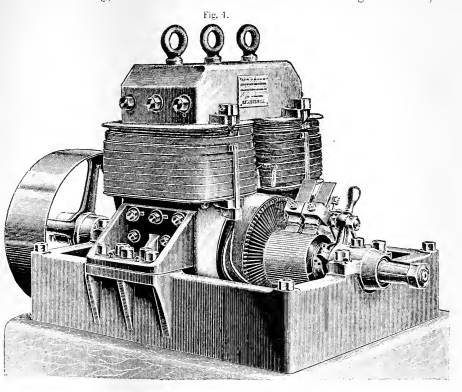
#### Neuerungen an Elektromotoren (Dynamomaschinen).

(Patentklasse 21. Fortsetzung des Berichtes Bd. 273 S. 289.) 1 Mit Abbildungen im Texte und auf Tafel 25 (Heft 12).

1) Die von der India-Rubber, Gutta-Percha und Telegraph Works Co. mit besonderer Rücksieht auf geringe Erhitzung gebaute, für die englische Admiralität bestimmte Maschine (sogen. Silvertown-Dynamo) ist in den Fig. 1, 2 und 3 in Ansicht, Quer- und Längenschnitt skizzirt. Sie ist eine gewöhnliche Gramme-Maschine mit nach einwärts gerichtetem Huseisenmagnete und wird auf den englischen Kriegsschiffen unmittelbar

Vgl. auch Pumpanlage 1889 274 * 411. Wood 1889 274 414. Kennedy
 1889 273 384. Allgem. Elektricitätsges. 1889 274 * 503. Schulze 1889 273 574.

an eine Willans-Maschine angekuppelt. Der Ankerkern besteht aus nacktem Eisendrahte von 0^{mm},787 Durchmesser, der auf einen sternförmigen mit Seitenflanschen versehenen Metallkern aufgewickelt ist; die Zwischenräume zwischen den Armen desselben werden beim Aufwickeln des Drahtes mit quadrantförmigen Holzkeilen ausgefüllt, damit die Wickelung, welche auf einer besonderen Drehbank ausgeführt wird,



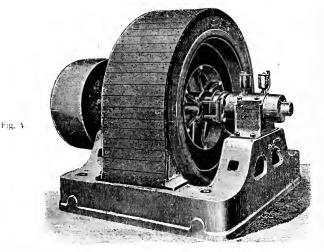
eng und vollkommen cylindrisch ausfällt. Der Anker wird mit der Hand gewickelt und besteht aus 160 Windungen 19strähnigen Kabels Nr. 16, dem ein rechteckiger oder besser etwas trapezförmiger Querschnitt gegeben ist, damit die Zwischenräume zwischen den Windungen so gering als möglich ausfallen. Der Stromsammler hat 80 Abtheilungen; der Widerstand des Ankers in kaltem Zustande beträgt 0,018 Ohm.

Die Magnete sind von weichem, ausgeglühtem Schmiedeeisen hergestellt, haben 64590 Querschnitt und sind an den Polstücken in der Mitte auf 420,7, an den Enden auf 422mm.3 ausgebohrt. Die Nebenschlufswickelung ist möglichst nahe dem Kerne angebracht und besteht aus 20 Lagen von (2mm,11) Draht, jede Lage zu 74 Windungen; die Gesammtzahl der Windungen auf beiden Schenkeln ist 2960; der Widerstand, welcher kalt 18,6 Ohm beträgt, steigert sich bei 6stündigem

Betriebe auf 20,7 Ohm; die erregende Kraft der Nebenwickelung ist 11400 Ampère-Windungen. — Die Hauptwickelung besteht aus Kupferstreifen von  $19 \times 6^{1/3}$ mm, in 14 Windungen auf jedem Schenkel; der Widerstand derselben ist 0,006 Ohm, die erregende Kraft 5712 Ampère-Windungen. — Die Leistung der Maschine bei 460 Umdrehungen in der Minute ist zu 200 Ampère mit 80 Volt Klemmerspannung angenommen (Industries, 1889 * S. 90).

2) Die House to House Electric Supply Company hat in ihrer Lichtcentralstation bei West Brompton Dynamomaschinen nach dem englischen Patente von Lourie und Parker (1888 Nr. 12907) angewendet. Es sind dies mehrpolige Wechselstrommaschinen; sie sind für eine Leistung von 100000 Watt berechnet; der Strom im Anker übersteigt nicht 2000 Ampère auf den Quadratzoll englisch (690,5); die Spannung beträgt 2000 Volt und die Zahl der Stromwechsel ist 10000 in der Minute, bei 380 Umdrehungen in der Minute.

Die Lowrie-Parker-Dynamo (Fig. 4 bis 8) hat einen feststehenden Anker und sieh drehende Elektromagnete; jedoch ist, abweichend von Mordey's Maschine (1888–270 * 114) derselben Art, sehr viel Eisen im Anker verwendet. Lowrie hält den Gebrauch von Ankern ohne Eisen



unvortheilhaft, weil der sehnell umlaufende Magnet bestrebt sein müsse, den kräftigsten Theil des magnetischen Feldes aus der Stellung der gröfsten Wirksamkeit herauszudrehen. — Eine wesentliche Eigenthümlichkeit der Maschine ist, dafs der gröfste Theil des Kupfers des Ankers (nahezu 87 Proc.) in dem wirksamen Theile des Feldes liegt, da nur der kleinere Theil der Spulen, nämlich die parallel zur Drehungsrichtung liegenden Windungen, wirkungslos ist, wodurch die Maschine einerseits wenig Kupfer erfordert, andererseits äufserst wirksam ist.

Der Anker besteht aus einem großen aus Eisenblechscheiben zusammengesetzten Ringe von 1m,52 Durchmesser und 127mm Breite, an dessen innerer Fläche die Kupferspulen mit Hilfe von Holzleisten festgehalten werden, welche an das äußere Gestell der Dynamo angeschraubt sind. Diese Spulen sind auf Holzkerne gewickelt, die in der Richtung des Halbmessers der Maschine etwas concav gestaltet sind; das Kupfer wird in Streifen von 9,53 × 1mm Querschnitt verwendet, die durch geflochtene, mit Schellack getränkte Baumwolle isolirt sind; jede Spule hat etwa 30 Windungen. Das äußere Ende jedes Streifens ist mit dem inneren Ende der nächsten Spule in Reihenschaltung verbunden. liegen 28 solche Spulen (Fig. 5) auf der Fläche des Ankers; die Enden derselben sind innerhalb des Maschinengestelles nach zwei Polklemmen geführt, welche innerhalb eines kleinen Schrankes im Mantel der Maschine liegen. Außerdem ist eine Verbindung mit einer einzelnen Spule hergestellt, von der aus alle Messungen mit Ampère- und Voltmeter gemacht werden. Der Bau des feststehenden Ankers mit dem äußeren Eisenringe ist sonach sehr stark und unveränderlich, ein Biegen oder Verschieben, wie es bei stehenden sowohl wie bei sich drehenden Ankern, welche mit einfach aufgelegten Streifen versehen sind, vorkommt, ist unmöglich. Alle hoher Spannung ausgesetzten Verbindungen liegen innerhalb des Maschinenrahmens, und die beiden Klemmen befinden sich innerhalb des Mantels der Maschine, so dass die Arbeiter vor elektrischen Schlägen gesichert sind, wenn sie nicht etwa den Mantel aufschrauben.

Die Magnete, ebenfalls 28, sind auf die Mantelfläche eines 63mm,5 starken schmiedeeisernen, ohne Schweifsung aus einem Stücke hergestellten Ringes sicher aufgeschraubt. Die Magnetkerne haben rechteckigen Querschnitt mit abgerundeten Ecken (Fig. 6), um die Wickelung zu erleichtern, doch ist das äußere Ende mit scharfkantigen, flanschenartig vorstehenden Ecken (Fig. 8) versehen, welche als Träger für die Ränder der Spulen dienen. Mittels zweier T-förmigen Bolzen ist jeder Kern auf dem Ringe befestigt (Fig. 7). Die Speichen, welche den Ring tragen, treten abwechselnd an die Magnete, so daß sie nicht eine magnetische Kurzschließung der Kerne verursachen. Die Magnete sind mit Draht Nr. 8 (4mm,19) gewickelt und nehmen einen erregenden Strom von 8 Ampère auf.

Ein besonderer Vorzug dieser Maschine besteht noch darin, daß bei eintretender Erwärmung ihre elektromotorische Kraft zunimmt, weil die Magnete durch die Ausdehnung des Ringes dem Anker genähert werden, so daß die Stärke des magnetischen Feldes wächst, während bei anderen Anordnungen das Gegentheil eintritt.

Die Lagerung der Welle ist äußerst sorgfältig ausgeführt; die Lager sind jedoch zur größeren Sicherheit gegen Heißlaufen mit Wassermänteln umgeben, durch welche ein beständiger Strom kalten Wassers geleitet werden kann. Die Lager sind zweitheilig; die Unterschalen können im Falle einer Ausbesserung oder Auswechselung gedreht und herausgezogen werden, ohne daß die Welle herausgenommen werden muß. Die Lager sind 508mm lang; eines derselben hat Stellringe, um seitliches Spielen zu begrenzen, sie haben zwei Nuthen zum Auffangen des ablaufenden Oeles, welches sich in einem Behälter sammelt und wieder verwendet wird.

Der erregende Strom wird jeder Dynamo von einer kleinen *Elwell-Parker*-Dynamo geliefert, die von der großen Dynamo aus betrieben wird. Rings um die Maschine befindet sieh ein 150^{mm} über den Fußboden erhöhter gut isolirter Raum.

Auf der oben genannten Centralstation sind drei wagerechte Verbund-Dampfmaschinen von je 250 H, mit  $381^{\mathrm{mm}}$  Durchmesser des Hochdruckeylinders,  $635^{\mathrm{mm}}$  Durchmesser im Niederdruckeylinder und  $762^{\mathrm{mm}}$  Kolbenhub aufgestellt. Jede der drei Maschinen besitzt ein  $4^{\mathrm{m}},\!27$  im Durchmesser haltendes Schwungrad, von jedem derselben wird die Kraft durch sieben Hanfseile von je  $38^{\mathrm{mm}}$  Durchmesser auf je eine Dynamo übertragen.

Sämmtliche Leitungsdrähte sind unterirdisch nach dem Meßzimmer geführt und an einem aus Porzellan hergestellten auf Ebonit befestigten Schaltbrette vereinigt, auf dessen Rückseite alle Verbindungen liegen, so daß es unmöglich ist, diese mit hoher Spannung behafteten Verbindungen zufällig zu berühren. Die Verbindung zwischen den Dynamo und den Hauptleitern wird mit Hilfe von Verbindungsblöcken (Fig. 10) bewirkt, die vier vorstehende Messingstöpsel haben, welche in Porzellannäpfe (Fig. 9) eingesteckt werden; wegen des Abstandes der Stöpsel von einander ist es nicht möglich, eine der Dynamo in Kurzschluß zu bringen. Jede der drei Dynamo läßt sich auf jede Leitung schalten.

Die Regulirung der Dynamo findet innerhalb 1 Proc. Abweichung statt mit Hilfe des Lowrie-Hall-Regulators (vgl. Electrical Engineer, Bd. 2 * S. 283 und 319), welcher darauf beruht, daß ein vom Wechselstrome durchflossener langer Eisendraht sich bei der Erhitzung ausdehnt und durch seine hierbei eintretende Durchbiegung ohne jede Reibung einen Contacthebel bewegt, der einen elektrischen Strom auf dem einen oder einem anderen Wege sendet und dadurch einen in den erregenden Stromkreis eingeschalteten Flüssigkeitswiderstand abändert.

Es ist noch eine interessante von Lowrie herrührende Einrichtung zur beständigen Prüfung der Isolirung der unterirdischen Hauptleitungen vorhanden. In jedem, hochgespannte Wechselströme aufnehmenden Leiter wird eine bestimmte statische Ladung erzeugt, die bei vollkommener Isolirung nur an den Polklemmen der Dynamo zur Erde entweichen kann. Diese Ladung wird hier benutzt, um, sobald die Polklemme des Schaltbrettes mit der Erde verbunden wird, in einer luftleeren, in einer dunkeln Büchse angebrachten Röhre eine Glüherschei-

nung hervorzubringen, deren Stärke durch ein Guckloch der Büchse beobachtet werden kann und auf die Güte der Isolirung der Leitungen schließen läßt.

Die Hauptleitungen sind in unterirdisch verlegten Eisenröhren von 76, 102 und 127mm untergebracht. Für alle Rohrsorten kommen Verbindungsstücke von derselben Größe zur Verwendung, so daß auch die Straßenbüchsen alle gleich groß sind. Die Isolirung der Leiter (nach Tatham's Weise) ist die höchste bisher erreichte; sie mißt 32000 bis 43000 Megohm für 1 englische Meile bei Prüfung unter Wasser und besteht aus neun Lagen Flechtschnur, mit einer patentirten Lösung getränkt; die Kabel sind alsdann mit Blei überzogen und schließlich mit Hanf umwickelt. Die Kabel werden in fünf Normalgrößen, für 2000, 1500, 1000, 500 und 250 sechzehnkerzige 50-Watt-Lampen in 1km,6 Entfernung bei einem Verluste von 2 Proc. angefertigt. Die letzte Kabelsorte ist aus Fabrikationsrücksichten die kleinste.

Die angewendeten Stromumsetzer (Transformatoren) sind theils stehend, theils liegend (Londouer Electrical Engineer, 1889 * S. 89).

3) Bekanntlich werden Commutatorstäbe, welche einen zur Achsenrichtung rechtwinkeligen Ansatz a (Fig. 11 und 12) haben, entweder aus einer sehr kupferreichen Legirung gegossen, oder aus einem Kupferstreifen und einem Stücke Legirung zusammengelöthet. Die ersteren stehen in ihrer Leitungsfähigkeit dem Kupfer nach und letztere haben ungleiche Leitungsfähigkeit in ihren Theilen, sind außerdem kostspielig in der Herstellung. Um beide Uebelstände zu vermeiden, stellt C. E. Billings in der Billings und Spencer Co. in Hartford diese Stäbe aus gehämmertem Kupfer her. Er verwendet dazu Rundkupfer, welches zunächst flach gezogen, dann auf Länge geschnitten und annähernd nach der gewünschten Form umgebogen und schließlich mittels Fallwerk in die genaue Form geschlagen wird.

Diese aus reinem Kupfer bestehenden Stäbe haben den Vortheil, daß ihre Fasern durchweg in der Längsrichtung liegen und die Leitungsfähigkeit eine gleichmäßige ist (American Machinist vom 10. Januar 1889 * S. 3).

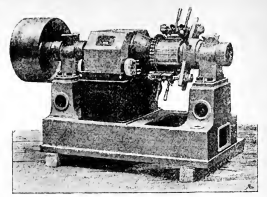
4a) Die Gleichstromdynamo, Type "A", von Ganz und Comp. in Budapest, seit 1887 gebaut, ist eine zweipolige Maschine mit Trommelanker. Fig. 13 zeigt eine solche in der Ansicht.

Die Schenkel der Elektromagnete derselben bestehen aus Schmiedeeisen und sind in den Fundamentkasten der Maschine eingegossen; deshalb und weil die Fasern der Kerne in der Richtung der magnetischen Kraftlinien laufen, ist der magnetische Widerstand gering.

Es ist ferner darauf Bedacht genommen, die Umdrehungsgeschwindigkeit möglichst zu verringern und die Leistung auf die Gewichtseinheit möglichst zu erhöhen, so daß ein hoher wirthschaftlicher Nutzeffect bei verhältnißmäßig vermindertem Kraftaufwande sich ergibt. In Ver-

Fig. 13.

bindung mit letzterem Umstande steht die geringe Erwärmung der Maschine, während sonst bei Maschinen mit hohem Nutzeffecte das



Gegentheil der Fall ist. — In Folge der geringen Umdrehungszahl kann die Maschine in den meisten Fällen durch eine einzige Riemenübersetzung betrieben oder unmittelbar mit der Dampfmaschine gekuppelt werden.

Der Anker dieser \( \alpha\)-Dynamo hat noch die Anordnung von 1885; der Kern besteht aus \( 0^{mm}, 5\) starken, von einander durch Papier isolirten Eisenblechscheiben; in den Umfang dieser Trommel sind sehr tiefe und sehmale Rinnen (Fig. 14) eingehobelt, welche zur Aufnahme der Bewickelung, die hier gewöhnlich aus Drähten besteht, dienen (Fig. 15). Die Trommel kann hierdurch genau rund laufend hergestellt und die Dicke der Luftschicht zwischen ihr und den Magneten auf 2 bis \( 3^{mm}, 75\) verringert werden, so dafs der magnetische Widerstand, sowie die Erwärmung der Polschuhe gering ausfallen.

Der Stromsammler hat sehr lange kupferne Streifen, mit welchen die von der Trommel kommenden Verbindungsdrähte durch je zwei Schrauben verbunden sind. Die Köpfe derselben sind durchbohrt und durch die Löcher der beiden zusammengehörenden Schrauben ist ein Draht gesteckt, dessen Enden alsdann umgebogen sind, um ein Lösen der Schrauben zu verhindern.

Je nach der Größe der Maschine sind eine bis drei Bürsten auf einem Bolzen befestigt; jede derselben kann für sich mittels eines kleinen Handgriffes beliebig gegen den Stromsammler gepreßt werden, außerdem kann man mit Hilfe eines größeren Handgriffes den ganzen Bürstenständer nach Bedarf ein- und feststellen.

Um die Ankerwelle magnetisch zu isoliren, sind bei kleineren Maschinen die Lagerständer aus Bronze hergestellt, während bei größeren Maschinen die mit Bronzeschalen versehenen gußeisernen Lagerständer eine Zinkplatte als Unterlage erhalten und durch Metallschrauben auf der Grundplatte befestigt werden.

Lauf. Nr.	о шви б	Nr. 0		Nr. 1	-	Nr. 2	25	Nr	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5
- 03	Maximale Leistung in Watt Stromstärke in Ampère	1800	1650	3600	3300	7200	0099	10 800	11 000	22 000	4 <b>4</b> 000 400
20	Klemmonspannung in Volt.	56-60 100	0-110	99—99	00-110	26-60	100-110	09-99	100-110	100-110	100-110
₹ 1	Tourenzahl in der Minute	1400		000		2.	0	9	0 8	200	375
၀	Reite	350		800		102	3 0	79	⊋.o	720	1000
<u>}-</u> :	Höhe dei Dynamo vom Boden in mm	430	-	580		200		780	0	000	1200
တင	Breite	160		130		20		08		250	350
10	Diameter des Commutators " "	110		130		16	. 9	17	0	170	560
11	Lange " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	80		06	-		0	12	9	134	178
2 50	Anzahl der neben einander liegenden Bursten	940		1		25 25		3,11	. 05	2100	34400
14	Elektrischer Wirkungsgrad in Procent	<u>-</u>	89,6	91,3		93,5		93,6	91,5	95,2	96,1
15	Commercieller Wirkungsgrad in Procent	_	79,5	84.7	84,0	988	88,0	0,08	89,9	92,0	93,6
16	Anzahl der 16 kerzigen Glühlampen à 56 Watt, rund		88	63	99	126	113	190	188	378	756
17	" " 16 " " " d 48 " " " " " " " " " " " " " " " " " "		31	69	63	140	125	210	208	415	830
20 ;	Breite der Kinnen in der Armatur in mm	_	4.	5,0	4, 6 6, 6	2,0	0,0	7,0	0,0	6,5	က ကြွ
19	Franciscontrol in Am Uniford righton dos Anbons in West	12,5	12,6	15,0	16,0	13,5	15,0	0,00	360	0,02	25,0
21	Intensität des magnetischen Feldes des Ankers in C. G. S.	_	3 900	12.800	13 400	14 400	13 700	14 700	14 000	13 990	15 100
55	Energieverlust in der Magnetschenkel-Bewickelung in Watt	_	150	225	210	280	270	* 360	300	520	0.49
53		_	11,3	23,6	20,2	39,1	33,4	26,2	58,8	113	258
7€	Leistung für 1k des Gesammtgewichtes in Watt		6,9	7,4	8,9	9,8	7,9	9,4	9'6	10,5	10,0
25	", " 1k ", Gesammtkupfergewichtes in Watt		146	153	163	18:1	197	181	187	195	171
56	" " 1k " Ankerkuplergewichtes " "	_	020	009	580	710	720	670	670	009	650
22	ellective IIP		290	620	610	650	650	650	099	089	069
88	Anzan der fokerzigen Glünfampen a 56 Watt für 1 IIP bei		-	0	-	-	11 0	110	0	101	19.4
50	Anzahl der 16 kerzigen Glühlamben 3 48 Watt für 1 HP bei	0,01	TO'3	6,11	11,0	6411	0,11	6,41	0,11	1621	
		11,9	11,3	12,5	12,5	13,2	12,9	13,2	18,1	13,3	13,6
30	Erlorderliche Pierdekrätte bei voller Lampenzahl und 5 Pro- cent Leitungsverlust	2,93	2,7	5,55	5,1	10,6	7,6	15,9	15,9	31,1	0,10

Zu lauf. Nr. 22. Im stationären Zustande.
, , , 24, 25, 26, 27. Bei inaximaten Ampère und 60 hezieh, 110 Volt
, , , 28, 29, 30. Lampen für 66 bezieh. 100 Volt Spannung. Zu lauf. Nr. 1. Bei 60 bezieh. 110 Volt Klemmenspannung.

" " " 16 u. 17. Aus den maxtmalen Ampère für Lampen von 56 bezieh.

" " " " 20. Im stationären Zustande.

" " " " 21. Bei 60 bezieh. 110 Volt Klemmenspannung.

Bemerkungen zur A.Dynamo-Tabelle.

Mittheilungen des niederösterreichischen Gewerbe-Vereins, 1889 * S. 6.) (Zeitschrift für Elektrotechnik, 1889 * S. 76.

Die Polklemmen, an welche die Leitungen angeschlossen werden, sind auf Porzellanplatten mit Holzunterlagen an einem der Magnete (Fig. 13) befestigt, ebenso auch die Klemmen für den Magnetisirungsstrom. Die Stirnflächen der Trommel sind mit einem starken Gewebe bespannt und die Magnetwickelungen mit Wachsleinwand umhüllt, um das Eindringen von Metallstaub u. s. w. zu verhindern. Um die Trommel gegen von oben herabfallende Gegenstände zu schützen, sind beide Magnetschenkel mit einer durchbrochenen Zinkplatte verbunden.

Ist die Dynamo unmittelbar mit der Dampfmaschine gekuppelt, so werden die Magnetschenkel in die gemeinsame Grundplatte eingegossen und die Dampfmaschine durch einen Zinkrost von der Grundplatte isolirt.

Diese A-Dynamo dienen mit 110 und 60 Volt Spannung sowohl zur unmittelbaren Beleuchtung als auch zur Erregung von Wechselstrommaschinen; mit höherer Spannung dienen sie für Bogenlampen und Kraftübertragung und, mit geringer Spannung, für galvanoplastische und andere Zwecke.

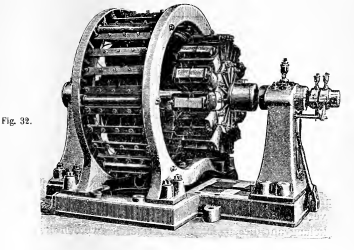
Die vorstehende Tabelle gibt die Hauptverhältnisse der gebräuchlichsten Größen dieser Maschinen.

4b) Die Wechselstrommaschine von Ganz und Comp. in Budapest (1886 261 * 497. 1887 264 * 589. 1888 268 354), entworfen von Zipernowski, Deri und Blathy, unterscheidet sich in ihren jetzigen Ausführungen hauptsächlich dadurch von der älteren Maschine, daß an Stelle der flach am inneren Umfang des feststehenden Ankers aufliegenden Spulen jetzt hervorstehende Spulen verwendet und daß die Kerne der Feldmagnete aus einzelnen Platten hergestellt sind.

Fig. 31 gibt theilweise die Seitenansicht und theilweise verschiedene Querschnitte der Maschine. Um die Erhitzung zu vermeiden, sind die Feldmagnete aus U-förmig gestalteten Eisenplatten F zusammengesetzt, welche auf einander gelegt und um die auf der Welle befestigte Nabe so angeordnet sind, daß sie einen Stern bilden; die Stöße der verschiedenen Lager wechseln (siehe die punktirten Linien) dabei ab; diese einzelnen Platten sind durch isolirte Bolzen B mit der Nabe und unter einander verbunden. Die Spulen werden auf besonderen Formen hergestellt, dann über die Kerne geschoben und durch besondere Halter und Schrauben fest gehalten. Der feststehende Anker besteht aus ebenso viel einzelnen Theilen, als das Feld Arme besitzt, die am inneren Umfange des Gestelles der Maschine so befestigt sind, dass jede einzelne leicht herausgenommen werden kann. Diese Theile haben T-förmigen Querschnitt; der mittlere, sehr kurze Schenkel A, von derselben Breite und Länge wie die Magnete, ist mit der Wickelung versehen. Die beiden ringförmigen Gestellwände werden durch starke Stehbolzen verbunden, zwischen denen eiserne Querstücke liegen, an denen die Ankerstücke befestigt sind. In der Fig. 31 ist bei I ein Schnitt dicht an der Gestellwand gegeben, um die Befestigung der Querträger zu zeigen; bei II ist einer der letzteren und die Platten des Ankerkernes, endlich bei III die Befestigungsart des Ankerkernes gegen die Querträger zu sehen. Die Ankerplatten werden durch gerippte Bronzeplatten und isolirte Bolzen zusammengehalten; in größeren Ankern werden auch dazwischen Bronzeplatten eingefügt und dienen zur Aufnahme der Bolzen, mit welchen das Ankerstück an den Trägern befestigt ist (Querschnitt III). Bei größeren Ankern werden außer den Endplatten auch noch Zwischenplatten angewendet.

Bei den neuesten Maschinen ist die Einrichtung getroffen, daß die Magnete mit Welle aus dem Anker herausgezogen werden können, wie dies in Fig. 32 dargestellt ist. Die Antriebscheibe muß vorher von der Welle entfernt werden; dann wird die Welle mit allen darauf sitzenden Theilen und mit dem einen Lagerbocke seitlich verschoben, zu welchem Zweck in dem Ansatze der Grundplatte eine mit Hilfe eines Ratschhebels zu drehende Schraubenspindel gelagert ist, deren Mutter am Lagerbock festsitzt.

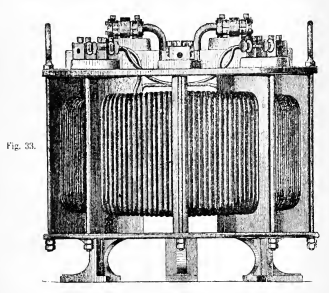
Die in Fig. 32 abgebildete Maschine ist für eine Leistung von 80k-Watt bestimmt; sie hat 14 Magnetpole und 14 Ankerstücke, welche



so verbunden werden können, daß man entweder 2000 oder 4000 Volt Spannung und 40 bezieh. 20 Ampère Stromstärke erhält. Die Maschine macht 360 Umdrehungen in der Minute und 5040 Stromwechsel. Das Gesammtgewicht des Eisens in den Ankerkernen und Magneten ist etwa 1350k, das des Kupfers etwa 422k. Der Ankerwiderstand beträgt 1,038 Ohm bei einer Maschine von 2000 Volt Spannung. Der Widerstand der Feldmagnete mißt 3,24 Ohm; ein Strom von 28,7 Ampère ist zu voller Erregung erforderlich, was einen Verlust von 3,33 Proc. für die Erregung bedingt. Bei den angestellten Versuchen wurden zu-

nächst die Magnete nicht erregt; dann betrug bei der normalen Umdrehungszahl die Betriebskraft 4,07 PP; dann wurden die Feldmagnete erregt und dadurch eine Klemmenspannung von 2000 Volt erzeugt, aber der Strom wurde nicht vom Anker abgeleitet; da wurden 9,81 PP gebraucht, also 5,74 PP durch Foucaultströme und andere Verluste verzehrt.

4e) Einer der neueren Stromumsetzer (Transformatoren) von Ganz und Comp. ist in Fig. 33 abgebildet. Der Kern desselben besteht aus gegen einander isolirten, ringförmigen Eisenblechscheiben, welche durch gut gefirniste Holzklammern zusammengehalten werden. Durch dieselben wird dieser Eisenkern in mehrere Abtheilungen getheilt, deren jede



eine primäre und eine secundäre Spule enthält, und zwar liegt erstere dem Kern zunächst. Die Holzklammern sind an beiden Enden durch starke Eisenscheiben von größerem Durchmesser als der Kern sammt Wickelung verbunden, so daß das Ganze leicht und ohne Nachtheil für die Wickelung auf diesen Scheiben fortgerollt werden kann. Die Klemmschrauben sind auf Porzellanscheiben befestigt, die an einer der Eisenscheiben sitzen, während die andere Scheibe mit Füßen versehen ist, worauf der Apparat bequem stehen kann (Industries vom 3. Mai 1889 * S. 425).

5) R. Weber in Leipzig gibt in seinem englischen Patent Nr. 16603 vom 2. December 1887 eine kleine, sehr kräftig wirkende Dynamo an, die besonders für den Betrieb einer Glühlampe bestimmt ist und vom Rade eines Velocipedes angetrieben wird. Um möglichst an Raum zu sparen, sind die Pole C des hufeisenförmigen Elektromagnetes B (Fig. 16 bis 19) innerhalb des Hufeisens nach einwärts gebogen, so dafs sie sieh

zwischen den Magnetschenkeln und dem in der Mitte des Hufeisens gelagerten Anker D befinden. Der Kern des Ankers besteht aus aufeinander gelegten, jedoch von einander isolirten dünnen Eisenplatten von T-Form, welche auf die Welle aufgeschoben sind und zwischen ihren Flanschen die der Länge nach gewickelte Wickelung E aufnehmen. Die Ankerwelle F läuft in Metalllagern, welche in den am Elektromagnete befestigten Trägern M,N angebracht sind. Am unteren Ende trägt die Welle den Commutator G, gegen welchen sich die an den Polen des Elektromagnetes isolirt befestigten Bürsten I und K legen. Die Schmierung der Lager a und b erfolgt durch Röhrchen e und i von dem Oelbehälter d aus.

- 6) S. C. Hanberg in Kopenhagen gibt der in seinem englischen Patent Nr. 16790 vom 6. December 1887 angegebenen Dynamo einen Hufeisenmagnet von C-förmiger Gestalt (Fig. 20), um dessen mittleren Theil A die Wickelung angebracht ist, während zwischen den beiden Schenkeln der Anker umläuft. Dadurch, daß die Entfernung b-b der letzteren gleich der Höhe c-c der Wickelung gemacht ist, wird die Herstellung der letzteren sehr vereinfacht.
- 7) J. G. Statter in West-Drayton (1888 268*359. 270 49), welcher in seinem früheren Patente ein Solenoid zur Regulirung der Dynamo verwendet, benutzt jetzt nach dem englischen Patent Nr. 17726 vom 24. December 1887 einen Centrifugal-Regulator, dessen Stellzeug auf die Bürsten einwirkt und dieselben auf dem Umfange des Commutators verschiebt, sobald sich der Widerstand bezieh. die Geschwindigkeit ändert.
- 8) A. G. Waterhouse in Hartford, Connecticut, gibt in dem englischen Patent Nr. 15388 vom 25. Oktober 1888 folgende in Fig. 21 schematisch dargestellte Einrichtung zur Regulirung der elektromotorischen Kraft in einem für den Betrieb von Glühlampen bestimmten Stromkreise. Vom Commutator C des Stromerzeugers gehen zwei Drahtleitungen aus. Die eine, Spule F, bildet einen Stromkreis um die Feldmagnete und durch einen äußeren Widerstand  $F_1 F_2$  und den Arbeitsmagnet W. Ein zweiter Stromkreis S von hohem Widerstande enthält den Regulirungsmagnet R. Der um das eine Ende drehbare Hebel D ist am anderen Ende mit einem vorstehenden Stifte  $D_1$  versehen, welcher einen oder mehrere Contactringe T trägt, durch die der Hebel D in elektrische Verbindung mit einer Reihe von Contactplatten I treten kann, die, vom unteren Ende angefangen, nach oben hin mit auf einander von oben nach unten folgenden Punkten des Widerstandes  $F_1$  durch die Drähte  $I_1$  verbunden sind. Der unterste Theil des Widerstandes  $F_1$ ist noch durch die Leitung D, mit dem Drehpunkte X des Hebels verbunden, so dass ein durch den Widerstand  $F_1$  gehender Strom auf dem Wege  $D_2$  D T nach dem Drahte  $I_1$  gelangen kann. Hierdurch wird ein Theil des Widerstandes F, kurz geschlossen, sobald Hebel D durch

den Magnet W gehoben oder gesenkt und die Stellung der Ringe T verändert wird. Ist die elektromotorische Kraft der Maschine niedrig, so wird der Anker von W abfallen, die Ringe auf  $D_1$  gleiten abwärts, der Strom in den Feldspulen erzeugt eine entsprechende Zunahme des Hauptstromes. Der Magnet R dient zur Unterstützung des Magnetes W, er wird durch den besonderen Stromkreis S  $S_1$  bethätigt und ist mit einem Feder-Contacthebel K versehen, der durch den Draht Y mit dem Feldleiter  $F_2$  verbunden ist. Die Wickelung von W ist durch den Leiter  $F_3$  und einen Leiter  $B_1$  mit einem Contactpunkte O verbunden. Zieht der Magnet R seinen Anker an, so findet keine Berührung zwischen K und den Punkten O und P statt. Sobald die elektromotorische Kraft der Maschine unter ein bestimmtes Maße sinkt, wird der Hebel K den Punkt P berühren und ein Theil des Stromes wird durch  $Y K P N O B_1 F_3$  gehen. Der durch W gehende Strom wird vermindert und seine Thätigkeit empfindlicher gemacht werden.

In Fig. 22 ist die Anordnung für einen Stromkreis gegeben, der Bogenlampen enthält. Die Dynamo hat eine Hilfsbürste  $A_1$ , welche durch den Leiter H mit der Hauptbürste A verbunden ist; zwischen dieser Bürste und dem Punkt  $F_2$  ist der Widerstand  $F_1$  eingeschaltet. Der Zweck der Magnete R und W ist, die Regulirung durch Veränderung des Widerstandes zwischen  $F_1$  und  $F_2$  herbeizuführen, wobei indes beide Magnete durch denselben Stromkreis erregt werden, welcher von  $F_2$  ausgeht und durch die Lampen L zurückkehrt.

(Fortsetzung folgt.)

### Gebrüder Douge's Drosselschieber für Dampfmaschinen.

Mit Abbildung.

Bei den mit Drosselventil oder Drosselklappe arbeitenden Dampfmaschinen übertragen sich bei plötzlichen Geschwindigkeitsänderungen auftretende springende Bewegungen des Regulators direkt auf das mit ihm verbundene, im Dampfeingangsrohr der Maschine sitzende Drosselorgan und die durch das unruhige Functioniren desselben hervorgerufenen Stöße sind für die von der Maschine betriebenen Transmissionen bezieh. Arbeitsmaschinen oft sehr störend.

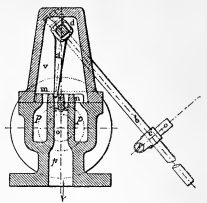
Der von Gebrüder Douge in Besançon erfundene, in Publication industrielle, 1889 S. 491, beschriebene Apparat soll diese Uebelstände beseitigen bezieh. verringern.

Er besteht, wie die Textfigur veranschaulicht, aus einem mit rechteckiger Haube v bedeckten Gehäuse, welches zwischen Einströmventil
und Schieberkasten der Dampfmaschine eingeschaltet wird und auf
dessen oberer, mit vier rechteckigen Oessinungen durchbrochenen Fläche
ein vom Hebel a bethätigter, durch den Dampf entlasteter und deshalb
leicht beweglicher Rostschieber zwanglos gleitet. Der Hebel a ist

auf einer Welle d befestigt, welche aufserhalb des Gehäuses einen durch übergreifende Hülse c mit der Regulatormuffe in Verbindung stehenden Hebel b trägt. Der frische Kesseldampf tritt bei o in das Gehäuse, entweicht durch zwei seitliche, in die rechteckigen Oeff-

nungen m und n ausmündende Kanäle in den über dem Schieber befindlichen Raum und geht durch die Oeffnungen r und s in den Schieberkasten.

In der gezeichneten mittleren Stellung des Schiebers kann der Dampf ungehindert in den Cylinder gelangen; vermindert sich der Widerstand, welchen die Maschine zu überwinden hat, so hebt sich die Regulatormuffe in Folge wachsender Centrifugalkraft der Regulatorkugeln und durch diese Bewegung tritt



eine Verengung der Durchströmöffnungen r und s durch den Schieber ein. Der Dampf kommt nun gedrosselt und mit entsprechend niedrigerer Spannung in den Kanal p und den Schieberkasten, während die seitlichen Kanäle PP mit Dampf von höherer Spannung angefüllt bleiben. Je nach der Verminderung des Widerstandes ist der Schieber wegen der Spannungsdifferenzen des ihn umgebenden Dampfes nun weniger entlastet als vordem und es ist zu seiner Weiterbewegung eine entsprechend größere vom Regulator zu überwindende Kraft nothwendig.

Ein Vorzug dieses Apparates gegenüber einer Drosselklappe besteht wohl darin, daß der auf ihn wirkende Regulator mit geringem Hube arbeiten kann, da schon eine Verdrehung der Welle d um 4° zum vollständigen Oeffnen und Schließen der Dampfdurchgangsöffnungen genügen soll.

Die Vortheile der schwereren Weiterbewegung des Schiebers bei Verminderung der Widerstände der Maschine werden indess durch seine entsprechend leichtere Bewegung bei Vermehrung derselben vollständig ausgehoben.

Versieht man die auf Drosselorgane wirkenden Regulatoren mit entsprechend eingestellten Oelbremsen, so werden springende Bewegungen derselben bei Vermehrung oder Verminderung der Widerstände der Maschine überhaupt nicht eintreten können.

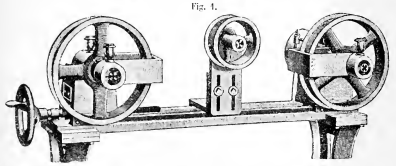
#### Schleif- und Polirmaschinen.

Mit Abbildungen.

Von der Springfield Glue and Emery Wheel Co. in Springfield, Mass., sind nach American Machinist, 1888 Bd. 11 Nr. 26 * S. 7 bezieh. Nr. 51 * S. 5, nachstehend beschriebene Schleifmaschine, sowie die im Texte abgebildeten Maschinen gebaut.

Die 800k schwere Schleifmaschine besitzt zwei Schleifringe von 500 und 250mm äußerem und innerem Durchmesser und 75mm Breite von verschiedenem Korn, zum Vor- und Fertigarbeiten. Die Lager der 50mm starken, stählernen Schleifradspindel sind auf einem kräftigen Hohlgußgestell angegossen, dessen Platte mit einem Bordrand umschlossen ist. Die zum Naßschleifen eingerichteten Schleifräder stehen in einem Abstande von 400mm, sind zum größten Theil mit einem Helm abgedeckt, an welchen der Strahlrohrstutzen anstellbar ist. Außerdem zweigen an jedem Helm noch zwei seitliehe Spritzrohre ab. Aus dem unteren im Gestell angebrachten Sammelbehälter saugt die kleine im Bild nicht ersichtliehe Kreiselpumpe das Spritzwasser.

Die Schmirgelband-Polirmaschine (Fig. 1) hat eigenthümliche Spindellager und eine in der Mitte liegende stellbare Spannrolle, während das

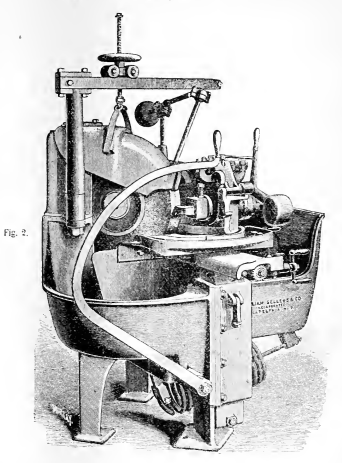


linksseitige Rollenlager vermöge einer Schraubenspindel Anstellung erhält. Durch diese verbesserte Lagerung wird ein ruhiger Gang des Polirriemens, durch die Spannrolle aber nach Bedarf ein gestrecktes Riemenstück erhalten.

W. Sellers' Werkzeug-Schleifmaschine (Fig. 2). Der fliegend gelagerte Schleifstein ist nach einer unter 90° zugeschärften Scheibe geformt, so daß deren beiderseitige Kegelflächen zur Wirkung kommen. Das Schleifsteinlager ist an einem reichlich bemessenen Trog angegossen, an welchem ein kleiner Drehkrahn gewöhnlich den Schutzhelm trägt, sonst aber zur Einlegung der Schleifsteinspindeln dient.

An die vordere Trogwand ist ein Führungsgehäuse angeordnet, in welchem vermöge eines Zahnstangentriebwerkes ein prismatischer Supportträger in lothrechter Richtung geführt wird. Das Heben wird durch den eigenthümlich gekrümmten vorderen Handhebel, das Senken dieses Supportes durch eine starke Windungsfeder besorgt, welche auf einen Hebel der Getriebswelle wirkt. Die Krümmung des Handhebels ist deshalb so auffällig, um bei günstiger Stellung des Griffes Raum für die ausgeschobenen oberen Supporttheile freizulassen.

Der winkelrecht zur Kegelfläche des Scheifsteines angeordnete Kreuzsupport trägt ein Drehstück, welches in einem halben Kreisbogen-



schlitz des erweiterten Supportschlittens läuft. Das Drehstück selbst ist aber Lager für eine, um wagerechte Achse vollständig drehbare Büchse, in welcher der zu schleifende Schneidstahl eingespannt wird.

Sollen ebene Flächen unter bestimmten Winkeln angeschlossen werden, so erleichtern Kreistheilungen an beiden Drehstücken die gewünschte Winkelanstellung nach beiden Ebenen, während der Schleifprozefs in der Weise durchgeführt wird, daß mittels des Handhebels

der ganzen Supportvorrichtung eine lothrechte Schwingungsbewegung ertheilt wird.

Wenn aber gewisse Formstähle nach genauem Muster angeschliffen werden, so bedient man sich hierzu kleiner Schablonen, welche zwischen Kreisplatte und Drehstück eingelegt, zur Führung des letzteren dienen. Um die Benützung dieser Schleifmaschine zu erleichtern, sind jeder derselben Wandtafeln beigegeben, aus welchen für jede Schneidstahlform die zugehörige Schablone sowie die Anstellungswinkel der Drehtheile in wage- und lothrechter Ebene abzulesen sind, woraus dann die am Schneidstahl von selbst entstehenden Schleifwinkel ersichtlich werden.

## Das Heliometer der Sternwarte am Kap der guten Hoffnung.

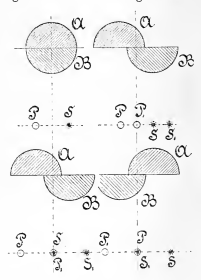
Mit Abbildungen.

Das vor einigen Jahren in der Sternwarte am Kap aufgestellte Heliometer aus der optisch-mechanischen Werkstätte von Repsold und Söhne in Hamburg darf wohl den vollkommensten Leistungen auf dem Gebiete der mathematischen Technik und Präcisionsmechanik im Dienste der Astronomie beigezählt werden. Dieselbe Firma hat zwar bereits im J. 1882 für die Sternwarte in New Haven, Connecticut, ein ähnliches Instrument geliefert, doch besitzt das in Rede stehende eine größere optische Kraft, indem die von J. Mertz in München für dasselbe angefertigte Objectivlinse einen Durchmesser von 7,5 Zoll (19cm) und eine Brennweite von 102 Zoll (2m,59) besitzt. Das neueste Heliometer, ein ebenso sinnreicher als complicirter Apparat, dessen ausführliche Beschreibung Engineering, 1890 S. 3, mittheilt, umfaßt außerdem gewisse vom Vorstande der Sternwarte, dem Astronomen Gill, gewünschte Veränderungen und Beigaben, darunter eine Vorrichtung zur elektrischen Beleuchtung sämmtlicher während der Beobachtungen abzulesenden Theilungen, verschiedene zu den Positionsbewegungen dienliche Graduirungen, die Ausstattung des Suchers mit einem Positionsmicrometer und den an das Instrument dauernd befestigten Apparat, um die Theilungen der Objectivschieber, unbeschadet der Beobachtungen, prüfen zu können.

Die Bezeichnung "Heliometer" ist von der ursprünglichen Bestimmung derartiger Instrumente, Messung des Sonnendurchmessers, abgeleitet; in der neueren astronomischen Praxis ist deren Bestimmung jedoch erweitert worden auf die Messung von Sternabständen, welche zu groß sind, um mittels gewöhnlicher Micrometer bequem bestimmt werden zu können. Das dieser Messung zu Grunde liegende Prinzip ist folgendes. Bei einem gewöhnlichen Telescop ist das in der Brennweite der Objectivlinse entstandene Bild als das Ergebniß der vereinten Wirkung aller Stellen des Objectivs zu betrachten, indem jeder einzelne

Theil für sich ein vollständiges Bild liefert. Die Gesammtheit dieser einander überlagernder Einzelbilder aber ist es, woraus das ganze Bild besteht, das wir im Fernrohre erblicken. Je vollkommener nun das Objectivglas ist, um so vollkommener decken sich die von allen seinen Stellen ausstrahlenden Einzelbilder, um so klarer und schärfer abgegrenzt stellt sich das Gesammtbild dar. Entfernt man also einen Theil eines guten Objectivs, so wird die einzige Folge eine entsprechende Abschwächung in der Helligkeit des Bildes sein, während der beseitigte Theil für sich ein seiner Größe entsprechendes Bild liefern wird. Ein solcher Vorgang findet bei dem Heliometer statt. Das Objectivglas besteht nämlich nicht aus einem Stück, sondern ist, wie Fig. 1 zeigt, diametral in zwei Hälften A, B getheilt. In dieser Lage wirken

beide Hälften wie eine gewöhnliche ungetheilte Objectivlinse. nommen nun, es befinden sich zwei Objecte, z. B. ein Planet und ein Fixstern, im Gesichtsfelde, und ihre Bilder in P und S, so werden, wenn mau die untere Objectivhälfte B, wie in Fig. 2, ein wenig nach rechts verschiebt, im Gesichtsfelde vier Bilder erscheinen, wovon P und S von der oberen,  $P_1$  und  $S_1$ von der unteren Objectivhälfte herrühren. Jedes dieser Bilder ist an und für sich vollständig, jedoch nur halb so hell, als das Bild in Fig. 1. Wird nun zugleich die obere Hälfte A nach links verschoben, so rücken die von A erzeugten Bilder



gleichfalls nach links, und man wird es leicht dahin bringen können, daß das rechtsseitige zur Objectivhälfte A gehörige Bild von dem linksseitigen zu B gehörigen Bilde in der durch Fig. 3 veranschaulichten Weise gedeckt wird. Nimmt man mit beiden Objectivhälften die Bewegung in umgekehrter Richtung vor, wie Fig. 4 zeigt, so wird das rechtsseitige der Halblinse B zugehörige Bild von dem linksseitigen der Halblinse A zugehörigen Bilde überlagert. Wenn nun die Bilder beider Objecte in der Mitte des Gesichtsfeldes einander decken, wie  $P_1$  S in Fig. 3, so vertritt offenbar das ganze System die Stelle zweier Telescope, wovon das Objectiv A des einen nach dem Fixstern S und das Objectiv B des anderen nach dem Planeten P gerichtet ist, und demgemäß bezeichnet der von beiden Achsen dieser Halbtelescope eingeschlossene Winkel den Bogenabstand der Objecte P und S am Himmel. Es ist also der auf einer geeigneten Theilung abzulesende

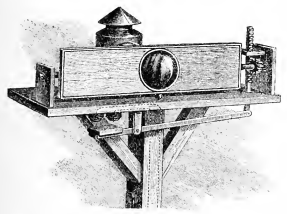
Betrag, um welchen beide Objectivhälften von einander getrennt werden, ein Maß jenes Bogens.

Die Montirung eines Heliometers ist im Wesentliehen dieselbe, wie die eines Aequatorial-Telescops, nur daß noch für die Drehung des Rohrs um seine Achse gesorgt ist, damit die diametrale Theilungslinie der Objectivlinse mit der Verbindungslinie beider Sterne, deren Bogenabstand gemessen werden soll, genau zusammenfalle.

## Frith's elektrisch zu stellendes Eisenbahnsignal.

Mit Abbildung.

Ein einfaches Eisenbahnsignal, das unmittelbar durch Elektricität gestellt wird, weder ein Triebwerk besitzt, noch die mechanische Mitwirkung eines Signalwärters erfordert, ist von Frederick W. Frith, Lehrer der Bishop's College School in Lenoxville, Quebeck, Kanada, angegeben worden. Nach dem Scientific American vom 28. December 1889 besteht dasselbe aus einem passenden Signalmaste, der an seinem oberen Ende auf einem Tragbrette eine Laterne trägt. Das Brett besitzt an seinen beiden Enden lothrechte Träger für die Zapfen einer Signal-



der an seinem oberen Das Brett besitzt an Zapfen einer Signaltafel, in deren Mitte vor der Laterne ein Loch für eine farbige Glaslinse angebracht ist. An der unteren Seite der Tafel ist ein Gewicht befestigt, welches die Tafel für gewöhnlich in ihrer aufrechten Stellung erhält, wie in der Abbildung. Auf den einen Zapfen ist ein Getriebe aufgekeilt, das in die

Zähne einer Zahnstange eingreift, letztere aber ist durch ein Gelenk an ihrem unteren Ende mit dem an seinem freien Ende den Anker des Elektromagnetes tragenden, in einem Hängestabe gelagerten Hebel verbunden und wird in einer Oeffnung des Tragbrettes geführt. An der Unterseite dieses Brettes endlich ist über dem Anker der Elektromagnet fest gemacht, von welchem zwei Leitungsdrähte nach einer Batterie und einem Druckknopfe geführt sind; der Druckknopf kann unten an dem Maste, oder irgendwo anders angebracht werden, z. B. im Dienstzimmer des Bahnhofsvorstandes.

Wird auf den Knopf gedrückt, so wird der elektrische Strom durch den Elektromagnet geschlossen, dieser zieht seinen Anker an sich heran und stellt durch den Ankerhebel mittels der Zahnstange und des Getriebes die Signaltafel in ihre wagerechte Lage, so daß jetzt das weiße Licht der Laterne sichtbar wird. Wenn der Stromkreis wieder geöffnet wird, so führt das unten an der Tafel angebrachte Gewicht die Tafel wieder in ihre aufrechte Lage zurück, bei welcher die farbige Linse vor der Laterne steht.

#### Das Differential-Manometer; von Dr. A. König.

Mit Abbildungen.

Die ursprüngliche Form des Differential-Manometers stellt eine U-förmige Röhre vor, deren Schenkel an ihren oberen Enden Erweiterungen tragen. 1 Die Schenkel sind mit zwei verschiedenen, mit einander nicht mischbaren Flüssigkeiten gefüllt, so, daß die Berührungsstelle dieser Flüssigkeiten in den engen Theil des einen Schenkels fällt. Nehmen wir an, die Flüssigkeiten hätten beide ein spec. Gew. = 1, und die Schenkel wären in ihrem oberen Theile. in welchem die Oberflächen der Flüssigkeiten sich befinden, 20 mal so weit, als in ihrem unteren Theile. Wird nun auf die Flüssigkeit in dem einen Schenkel ein Druck, welcher 1mm Wassersäule entspricht. ausgeübt, so wird die Oberfläche der Flüssigkeit in diesem Schenkel um 0mm,5 sinken, und in dem andern Schenkel um ebenso viel steigen. Bei dieser Bewegung legen die Flüssigkeitstheilchen in den unteren engen Theilen der Röhre einen 20 mal so großen Weg zurück, wie in den oberen Theilen von 20 fachem Querschnitt, also  $20 \times 0$ mm,5 = 10mm. An dieser Bewegung nimmt auch die Berührungsstelle der beiden Flüssigkeiten Theil, sie schreitet also um 10mm vor, und bringt so die vorhandene Druckdifferenz (von 1mm) in zehnfach vergrößertem Maßstabe zur Anschauung.

Die Anwendung zweier Flüssigkeiten von genau demselben spec. Gew. empfiehlt sich indefs nicht, weil an der Berührungsstelle derselben leicht Tropfen und Flüssigkeitsfäden der einen Flüssigkeit in der anderen schwimmen, was die Herstellung einer scharfen Grenze zwischen den Flüssigkeiten erschwert bezieh. unmöglich macht. Diesem Uebelstande kann dadurch abgeholfen werden, daß man die eine Flüssigkeit etwas schwerer wählt als die andere. Der Unterschied der spec. Gew. darf aber kein erheblicher sein, wenn die Größe des Ausschlages bei einer gegebenen Druckdifferenz nicht

wesentlich reducirt werden soll.

Mit der Construction einer neuen bequemeren Form des Differential-Manometers beschäftigt, interessirte es mich, den Einfluß der verschiedenen Faktoren auf die Größe des Ausschlages zu studiren, und Formeln zur Berechnung desselben aufzustellen. Da dieselben z. Th. zu ganz interessanten Resultaten führten, wird die Mittheilung derselben vielleicht auch in weiteren Kreisen nicht unerwünseht sein.

Angenommen, in dem Fig. 1 S. 517 skizzirten Instrument sei der Schenkel A und der untere Theil des Schenkels B bis zur Wagerechten O mit der schwereren, der übrige Theil des Schenkels B über O mit der leichteren Flüssigkeit gefüllt. Die Höhe der sich im Gleichgewicht haltenden Flüssigkeitssäulen sei h und bezieh.  $h_1$ . Es sei ferner:

Vgl. Kretz, 1868 190 16 und D. R. P. Nr. 19426, Auszüge von 1882
 S. 618, auch Chemiker-Zeitung, 1888 Nr. 51, Repertorium, Nr. 22 S. 179.
 Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 11. 4890 I.

S das spec. Gew. der schwereren Flüssigkeit,

s das spec. Gew. der leichteren Flüssigkeit,

a der Anssehlag, welchen die Marke für die Einheit der Druckdifferenz (auf 1mm Wassersäule z. B.) macht,

q die Zahl, welche angibt, um wie viel mal der Querschnitt der weiten Röhren größer ist, als der Querschnitt der eugen Röhren.

Stehen beide Schenkel unter gleichem äußeren Druck, so werden sieh die wirksamen Flüssigkeitssäulen (über O) verhalten: umgekehrt wie ihre spectew., also  $h:h_1=s:S$ , es ist daher

Wird nun auf die Obersläche der Flüssigkeit in A ein Druck von z. B. jener Wassersäule ausgeübt, welche die Marke des Instruments, die Berührungsstelle der Flüssigkeiten im Schenkel B nm a hebt, so muß der Flüssigkeitsspiegel in den weiten q mal so großen Röhren sich um  $\frac{a}{q}$  senken (in A), bezüglich heben (in B). Denkt man sich durch den Punkt, welchen die Marke jetzt einnimmt, eine 'Wagerechte gelegt, und betrachtet die  $H\ddot{o}he$  der über dieser Wagerechten liegenden Flüssigkeitssäulen, so ergibt sich, daß die Höhe h in Schenkel A unten a und oben  $\frac{a}{q}$  verloren hat, es bleibt also eine wirksame Flüssigkeitshöhe von:

$$h - a - \frac{a}{a}$$
 (in A)

In Schenkel B hat die Höhe  $h_1$  unten gleichfalls a verloren, oben aber  $\frac{a}{q}$  hinzubekommen. Die wirksame Flüssigkeitshöhe ist hier also:

$$h = a + \frac{\tilde{a}}{q}$$
 (in B).

Diese beiden Flüssigkeitssäulen, deren verhältnifsmäßigen Gewichte (aus Höhe mal spec. Gew.)

(in 
$$A$$
)  $\equiv S\left(h - a - \frac{a}{q}\right)$   
(in  $B$ )  $\equiv s\left(h_1 - a + \frac{a}{q}\right)$ 

sind, halten sich dadurch im Gleichgewicht, daß zu dem Druck der Flüssigkeitssänle in A ein Druck von 1^{mm} Wassersäule hinzukommt. Es ist demnach:

$$1 + S\left(h - a - \frac{a}{q}\right) = s\left(h_1 - a + \frac{a}{q}\right). \quad . \quad . \quad . \quad (II)$$

Ans den beiden Gleichungen (I) und (II) berechnen sich folgende Ausdrücke für die bei einem Differential-Manometer in Frage kommenden Faktoren a. S, s und g:

$$a = \frac{q}{(q+1)S - (q-1)s} = \frac{q}{(S-s)q + s + S}$$

$$S = \frac{(q-1)as + q}{(q+1)a}$$

$$s = \frac{(q+1)aS - q}{(q-1)a}$$

$$q = \frac{a(S+s)}{1 - a(S-s)}$$

Mit Hilfe dieser Formeln kann die Größe a. der Ausschlag, welchen ein Instrument von bekanntem Querschnittsverhältniß der Röhren und mit Flüssigkeiten von bekanntem spec. Gew. ließern muß, berechnet werden; ebenso kann man das spec. Gew. der zweiten Flüssigkeit finden, welche erforderlich ist. um bei gegebener erster Flüssigkeit und bei gegebenem Querschnittsverhältniß einen bestimmten Ausschlag zu ließern; endlich kann das Quer-

schnittsverhältnifs der Röhren berechnet werden, wenn die spec. Gew. der Flüssigkeiten und die Größe des Ausschlages bei einem Instrument bekannt sind.

Derartige, von praktischen Versuchen begleitete Rechnungen führten zu dem Resultat, daß bei gegebenen Flüssigkeiten von verschiedenem spec. Gew. die Vergrößerung des Querschnittsverhältnisses der Röhren zu einander bei weitem nicht von so großem Einfluß auf die Vergrößerung des Ausschlages ist, als a priori anzunehmen war, daß es vielmehr eine ganz bestimmte Grenze gibt, über welche man nicht hinauskommen kann, und welche praktisch nie ganz zu erreichen ist, weil man die weiten Röhren nicht "unendlich" mal so groß machen kann, als die engen Röhren. Nur wenn die beiden Flüssigkeiten gleiches spec. Gew. besitzen, steigt der Ausschlag proportional mit der Vergrößerung des Querschnittsrerhältnisses der Röhren zu einander, bei Flüssigkeiten von rerschiedenem spec. Gew. nimmt die Vergrößerung des Ausschlages dabei bald rapide ab. So ist es z. B. mit zwei Flüssigkeiten vom spec. Gew. 0.9 und 0.8 nicht mehr möglich, einen Ausschlag von 12 zu erzielen, die äutserste Grenze bei diesen beiden Flüssigkeiten ist 10.0, und selbst diese ist praktisch nicht erreichbar, weil man. wie gesagt, die weiten Röhren nicht "unendlich" mal so weit machen kann, als die engen Röhren.

Setzen wir ein recht großes Querschnittsverhältnis voraus, es seien die weiten Röhren 1000 mal so weit, als die engen Röhren, so berechnet sich

nach der oben entwickelten Formel

$$a = \frac{q}{(q+1) S - (q-1) s}$$

dats der Ausschlag a (wenn S=0.9, s=0.8 and q=1000)=9, 83284... ist. Und nehmen wir ein Querschnittsverhältnifs  $q=1\,000\,000$  an, so wird a immerhin nur=9.99983..., die Grenzzahl 10.0 wird nicht erreicht, und a ist trotz der enormen Vergrößerung des Querschnittes der weiten Röhren von 1000 auf 1000 000 nur noch um ein Geringes gewachsen.

Die Erklärung dieser Erscheinung ergibt sich aus einer näheren Betrach-

tung der Gleichung zur Berechnung des Querschnittsverhältnisses

$$q = \frac{a(S+s)}{1-a(S-s)}$$

Der Zähler des Bruches auf der rechten Seite der Gleichung muß, wie eine einfache Ueberlegung zeigt, stets eine positive Zahl sein, der Nenner dagegen bleibt nur so lange positiv. als a (S-s) kleiner ist als 1, so lange also, als bei gegebenen spec. Gew. der Flüssigkeiten a eine gewisse Größe nicht übersteigt. Denn wenn a (S-s) = 1 wird, lantet die Gleichung:

$$q = \frac{a(S+s)}{o} = \infty$$
, in Worten:

wenn a(S-s)=1, d. h. wenn  $a=\frac{1}{S-s}$  geworden ist, muß das Querschnittsverhältniß "unendlich" groß werden. Der Ausdruck:

$$\frac{1}{S-s}$$

gibt also diejenige Größe des Ausschlages an, welche für die spec. Gew. S und s bereits das Querschnittsverhältniß "unendlich" erfordern würde, welche also für die spec. Gew. S und s praktisch unerreichbar ist.

Man sieht, dass diese Grenze von dem absoluten spec. Gew. der Flüssigkeiten ganz unabhängig ist, und nur von der Differenz der beiden Gewichte

beeinflußt wird.  $\frac{1}{S-s}$  ist = 10.0, nicht nur bei den oben beispielsweise an-

genommenen spec. Gew. 0,9 und 0,8, sondern auch, wenn dieselben 0,4 und 0,5, oder 1,7 und 1,6 sind, also in allen Fällen, wo die Differenz = 0,1 ist. In allen diesen Fällen würde ein Ausschlag von 10.0 ein Querschnittsverhältnifs von "unendlich" erfordern.

Wird nun aber a(S-s) noch größer als 1, der Nenner des Bruches auf der rechten Seite der Gleichung für q also eine negative Zahl, so stehen wir, da der Zähler, wie erwähnt, stets eine positive Zahl darstellen muß, vor einer

"Unmöglichkeit", oder anders ausgedrückt: wenn der Ausschlag so groß werden soll, daß derselbe (bei den gegebenen spec. Gew. S und s) größer ist als  $\frac{1}{S-s}$ , so ist ein Querschnittsverhältniß, welches diesen Bedingungen entspricht, nicht mehr möglich, ein derartiger Ausschlag ist mit den betressenden

Flüssigkeiten nicht erreichbar.

Da ein Instrument mit sehr großem Querschnittsverhältnis unhandlich und plump ausfallen würde, und da außerdem, wie wir eben gesehen haben, eine übermäßige Vergrößerung der weiten Röhren im Verhältnis zu den engen nur einen geringen Einfluß auf die Größe des Ausschlages hat, wenn die spec. Gew. der beiden Flüssigkeiten zu weit aus einander liegen — so kommt es in der Praxis mehr darauf au, passende Flüssigkeiten anzuwenden, als Instrumente von großem Querschnittsverhältnis zu bauen. Einige Zahlenbeispiele mögen diesen Satz illustriren:

es sei verlangt . . . . . 
$$a=5$$
 10 10 20 20 20 es sei gegeben . . . .  $\begin{cases} S=0.9 & 0.9 & 0.9 & 0.9 & 0.9 & 0.9 \\ s=0.8 & 0.83 & 0.86 & 0.86 & 0.87 & 0.88 \end{cases}$  so mufs werden . . . .  $q=17.0$  57,7 29,3 176,0 88,5 59,3  $\begin{cases} unerreichbare \ Grenze \ \frac{1}{S-s} \end{cases}$   $a=10.0$  14.3 25,0 25,0 33,3 50

Wie diese Zahlen zeigen, ist zur Erzielung eines einigermaßen erheblichen Ausschlages selbst bei geringer Differenz der spec. Gew. der beiden Flüssigkeiten ein ziemlich weites Querschnittsverhältnits erforderlich. Der Gedanke lag daher nahe, in der Weise eine größere Scala zur Anwendung zu bringen, daß man nicht nur die Steigung der Flüssigkeiten in dem einen Schenkel, sondern auch die Senkung derselben im andern Schenkel mit zur Anschauung brächte. Es wäre auf diese Weise der Ausschlag oder vielmehr die Größe der Scalentheile bei gleichem Ausschlag geradezu verdoppelt.

Zur Erreichung dieses Zieles müssen in beiden Schenkeln Marken vorhanden sein, was sich in der Weise leicht erreichen läst, das man die schwerere Flüssigkeit beiderseits nur bis zur halben Höhe des engen Theiles der beiden Schenkel reichen läst, und dieselbe dann beiderseits mit der leichteren

Flüssigkeit überschichtet (vgl. die Fig. 2).

Bei einem derart gefüllten Instrument liest man auf der Scala die Summe der Ausschläge der beiden Marken ab. Nennen wir, bei einem Druck von Imm Wassersäule auf die Oberstäche des einen Schenkels, den Gesammtausschlag  $a_1$ , so kommen wir bei ähnlicher Ueberlegung, wie oben, zu der Gleichung:

$$a_1 = \frac{q}{(S-s)\,q+s}$$

Vergleicht man diesen Ausdruck mit dem für das ursprüngliche Instrument geltenden:

$$a = \frac{q}{(S-s) \, q + s + S},$$

so ergibt sich in der That, dats

$$a_1 > a$$

weil in den diese Größen wiedergebenden Brüchen bei gleichem Zähler der Nenner in letzterem Fall um die stets positive Zahl S größer ist, als in ersterem Fall.

Wie sicht es aber mit der erwarteten Verdoppelung des Ausschlages, ist an wirklich gleich 2a? Wohl kaum, denn dann müßte regelmäßig

$$\frac{q}{2\left[\left(S-s\right)q+s\right]} = \frac{q}{\left(S-s\right)q+s+S}$$

sein, also (S-s)q+s=S. Dieser Fall ist denkbar, aber nicht als Regel, sondern nur unter bestimmten Voranssetzungen, und eine nähere Betrachtung der letzten Gleichung ergibt, daß dieselbe nur dann richtig ist, wenn S=s. Also nur bei Anwendung zweier Flüssigkeiten von gleichem spec. Gew. ist

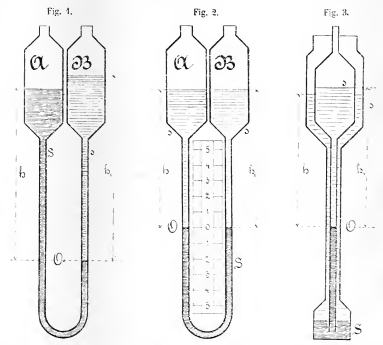
 $a_1 = 2a$ , nur in diesem Falle erhält man bei der besprochenen Construction des Instrumentes eine Ablesung, die doppelt so greß ist, als bei der ursprüng-

lichen Anordnung von Flüssigkeiten und Scala.

Besitzen die beiden Flüssigkeiten, wie in der Regel. ein rerschiedenes spec. Gew., so ist der Gewinn nicht so bedeutend. und um so geringer, je größer q, je kleiner s, je kleiner s und je größer s-s ist. Beispielsweise verhält sich bei einem Querschnittsverhältniß s=0.5, und bei den spec. Gew. s=0.5 und s=0.5, die Ablesung bei der ursprünglichen Form zur Ablesung bei der jetzt besprochenen Art der Füllung

 $a: a_1 = 1:1,273,$ 

also annähernd wie 4 zu 5. Einen wesentlichen Vortheil kann man daher durch die neue Art der Füllung nur bei sehr geringer Differenz in den spec. Gew. der beiden Flüssigkeiten erzielen, im übrigen wird auch dann die soeben behandelte Form des Instrumentes nicht zu empfehlen sein, da sie die Addition der durch zuei Ablesungen gewonnenen Zahlen erfordert, und im Gebrauch dadurch unbequem wird.



Bei den mit einem Differential-Manometer gewöhnlicher Form auszuführenden Messungen empfand ich es stets recht unbequem, dass die geringste Neigung des Instrumentes nach rechts oder nach links eine Verschiebung der Gleichgewichtslage bezieh, der Lage des Nullpunktes mit sich bringt. Besonders störend ist dieser Umstand, wenn man behuts Ausführung von Messungen mit dem Instrumente von einem Orte zum anderen geht, und nicht überall einen geeigneten festen Standort für das Instrument zur Hand hat.

Die Verschiebung des Nullpunktes wird bei einer Neigung um so größer sein, je weiter die Schenkel des Instrumentes bezieh. die senkrechten Mittellinien derselben aus einander liegen, und die Verschiebung wird auf ein Minimum reducirt werden bezieh. ganz aufhören, wenn man die senkrechten Mittellinien der beiden Schenkel dicht zusammenbringen, womöglich in eine Linie zusammenfallen lassen könnte. Die Schwerpunkte der Flüssigkeitssäulen

kommen dann nicht mehr neben einander zu liegen, sie fallen vielmehr, mit verhältnifsmäßig kleinem Abstande, über einander (bezieh. unter einander) in die gemeinschaftliche Mittellinie der beiden Glasröhren, unter Umständen sogar in einen Punkt zusammen.

Die praktische Ansführung eines solchen Instrumentes macht keine Schwierigkeiten, man braucht nur eine oben erweiterte, beiderseits offene Glasröhre in eine zweite größere Glasröhre, welche unten geschlossen ist, einzuführen und den Apparat in geeigneter Weise mit zwei verschiedenen Flüssigkeiten zu füllen (vgl. die Fig. 3). Die äußere weite Röhre wählt man so, daß der nach Einführung der inneren Röhre verbleibende ringförmige Raum denselben Querschnitt aufweist, wie ihn die innere Röhre in ihrer Erweiterung besitzt. Der untere Theil der äußeren Röhre, soweit wie sie das innere enge Rohr umschließt, wird gleichfalls eng gemacht, um die Scala besser anbringen und besser ablesen zu können. Die Marke wird in das innere enge Rohr verlegt, und demgemäß die schwerere Flüssigkeit in das äußere, die leichtere in das innere Rohr gefüllt.

Diese Anordnung stellt gleichfalls zwei an ihren unteren Enden mit einander communicirende Gefälse dar. Das innere Rohr entspricht dem einen
Schenkel der ursprünglichen Form des Differential-Manometers, und der nach
Einführung dieses inneren Rohres verbleibende ringförmige Raum im umschliefsenden Rohre entspricht dem zweiten Schenkel. Während dort die
beiden Gefälse neben einander liegen, steckt hier das eine in dem anderen,

wird eins von dem anderen umgeben.

Demgemäß umschließt auch die in dem äußeren ringförmigen Raume befindliche Flüssigkeit das innere Gefäß und die Flüssigkeit, welche sich in

letzterem befindet.

Ist die das änsere Rohr ansüllende Flüssigkeit gefärbt (man färbt absichtlich, um die Marke schärser hervortreten zu lassen), so wird die Beobachtung der im *inneren* Rohre betindlichen Berührungsstelle dadurch gestört. Der Versasser hat deshalb am unteren Ende des änseren Rohres eine parallelwandige Erweiterung angebracht, welche die gefärbte Flüssigkeit anszunehmen bestimmt ist. *Darüber* wird in *beiden* Röhren die *farblose* leichtere Flüssigkeit geschichtet.

Durch diese Anordnung wird zweierlei erreicht: erstens fällt die störende gefärbte Flüssigkeit in der äufseren Röhre fort, die Marke kann deutlich und scharf gesehen werden, und zweitens erzielt man, trotzdem eine beiderseitige Ueberschichtung der schwereren mit der leichteren Flüssigkeit stattfindet,

den vollen Ausschlag a und nicht den geringeren Ausschlag  $\frac{a_1}{2}$  (siehe die bezüglichen vorhergehenden Auseinandersetzungen), sofern nur die unten angebrachte Erweiterung groß genug ist, d. h. sofern ihr Querschnitt nicht

hinter dem der Flüssigkeitsobertläche zurückbleibt.

Nachdem für die ursprüngliche Form des Differential-Manometers ausführlich die Art und Weise angegeben wurde, wie der Ausdruck für die Beziehungen der verschiedenen einschlägigen Factoren gefunden werden kann, wird jeder, der sieh dafür interessirt, die Formeln für diese neue Form des Instruments sich selbst entwickeln können. Wir beschränken uns daher jetzt einfach auf Mittheilung des Resultates: es sei, wie oben. der mit Flüssigkeit gefüllte Querschnitt der oberen weiten Rohre je  $q=\mathrm{mal}$  so groß, als der Querschnitt der engen Röhre, in welcher sich die Marke befindet, der zur Wirkung kommende Querschnitt² der unteren Erweiterung aber sei nq mal so groß, dann ist:

$$a = \frac{nq}{(nq+1)S - (nq-2n+1)s}.$$

lst n=1, der Querschnitt der unteren Erweiterung also genau so groß, als

² Zur Wirkung kommt der Querschnitt der unteren Erweiterung abzüglich des Raumes, welchen die innere dünne Röhre einnimmt, also so weit, als die beiden Flüssigkeitsflächen sich berühren.

der Querschnitt der Flüssigkeit in einer der oberen Erweiterungen, so erhalten wir denselben Ausdruck für a, wie bei der ursprünglichen Form des

Instrumentes, also  $a = \frac{1}{(q+1)S - (q-1)s}$ , die Erweiterung hat dann gar keinen Einfluß auf die Größe des Ausschlages. Ist n > 1, so wird a größer, ist n < 1, so wird a kleiner, als wenn n = 1 bezieh, als wenn die untere Erweiterung ganz fehlte.

Letztere muß daher so groß gewählt werden, daß sie in ihrem wirksamen Querschnitte nicht hinter demjenigen der oberen weiten Röhren zurückbleibt, da anderenfalls die Größe des Ausschlages darunter leiden würde.

Diese neue Form des Differential-Manometers mit concentrischer Anordnung der Röhren ist handlicher im Gebrauche als die ältere Construction, welche auf der Anwendung einer zweischenkeligen Röhre beruht. Während letztere im Verlaufe einer auszuführenden Messung genau in ihrer Lage erhalten werden muß, kann das neue Instrument dabei frei in der Hand getragen und selbst auf bewegtem Standorte benutzt werden, ohne daß die Marke ihren Platz verläfst.

Bei allen bisherigen Betrachtungen sind wir stillschweigend davon ausgegangen, dass die beiden oberen weiten Theile des Differential-Manometers unter sich nicht differiren, sondern ein und denselben Querschnitt besitzen. Bei der ursprünglichen Form, der zweischenkeligen Röhre, ist diese Voraussetzung leicht zu erfüllen, schwerer ist es, zwei Röhren zu finden, welche bei concentrischer Anordnung die Bedingung erfüllen, dass der Querschnitt des inneren Rohres genau gleich dem Querschnitte des nach seiner Einführung verbleibenden ringförmigen Raumes im äufseren Rohre wird.

Es lag daher die Frage nach dem Eintlusse einer Verschiedenheit in der Größe der Querschnitte der oberen weiten Gefäße nahe. – Nennen wir die Zahl, welche angibt. um wie viel mal das obere weite Gefäß größer ist, als die

enge Röhre:

auf der Seite der schwereren Flüssigkeit =  $q_1$ auf der Seite der leichteren Flüssigkeit  $=q_2$ 

so ist in diesem Falle der Ausschlag

 $q_1 q_2$ 

Es ist mir nicht gelungen. diesen Ausdruck zu vereinfachen und in übersichtlichere Beziehung zu der alten Formel:

 $a = \frac{4}{(q+1)\,S - (q-1)\,s}$ zu bringen.  3  Es erübrigt daher nur, die Verhältnisse an Zahlenbeispielen zu illustriren. Nach dem ersten bezieh. dem vierten der auf S. 516 angeführten Beispiele wird:

wenn 
$$q = 17$$
 bezieh. wenn  $q = 176.0$  ist,  
"  $S = 0.9$  " "  $S = 0.9$  " "  $S = 0.86$  " "  $S = 0.86$  "  $S =$ 

Nehmen wir nun an, dass die beiden oberen weiten Röhren nur durckschnittlich 17 bezieh. 176,0 mal so groß sind als die enge Röhre, in welcher die Marke sich befindet, dass sie aber unter sich nicht gleich weit sind, sondern die für  $q_1$  und  $q_2$  angegebenen Querschnitte aufweisen: dann erhalten wir bei Verwendung derselben Flüssigkeiten wie oben folgende Werthe für a:

es	sei	dann ist	es s	ei	dann
$17^{q_1}$	$\frac{q_2}{17}$	а	$q_1$	$q_2$	$\boldsymbol{a}$
	17	5,0	$176.0^{q_1}$	176,0	20.0
17,1	16,9	5,0008			<u> </u>

³ Setzt man  $q_1=q+n$  und  $q_2=q-n$ , um die Größe q einzuführen, so erhält man für a den ebenfalls wenig übersichtlichen Ausdruck

$$a = \frac{q^2 - n^2}{(q^2 + q - n^2 - n) S - (q^2 - q - n^2 - n) s}$$

es sei		dann ist	es	sei	dann ist
17.3	16,7	5,0018		_	
17.5	16.5	5,0025	178	174	20,0005
17.7	16.3	5,0018		_	
17.9	16,1	5,0009			
$\frac{17,9}{18}$	16	5.0	180	172	20,0
19	15	4.9825	184	168	19,9958
15	19	4.9479			

Ans diesen Zahlen geht zunächst hervor, das eine Verschiedenheit der Querschnitte der beiden weiten Röhren  $(q_1 \text{ und } q_2)$ , wenn sie nicht sehr bedeutend ist, nur von geringem Einflusse auf die Größe des Ausschlages ist, daß man also nicht gar zu ängstlich bei der Construction von Differential-Manometern auf röllige Gleichheit dieser weiten Röhren zu sehen braucht. Ferner ergibt sich aber die interessante Thatsache, daß die Größe des Ausschlages a ihr Maximum nicht bei völliger Gleichheit der weiten Röhren erreicht, womit dann ferner der Umstand zusammenhängt, daß es ein Verhältuß  $q_1:q_2$  gibt, bei welchem genau derselbe Ausschlag a austritt, wie bei völliger Gleichheit der beiden weiten Röhren  $(q_1=q_2)$ .

Dieses Verhältnis liegt im ersten Beispiel vor, wenn  $q_1 = 18$  und  $q_2 = 16$ , und im zweiten, wenn  $q_1 = 180$  und  $q_2 = 172$  ist. In diesen Fällen wird der Ausschlag a genau so groß, wie wenn die Querschnitte der weiten Röhren unter sich gleich groß wären, wenn  $q_1 = q_2$ , und also = q wäre. Die Bedingungen, unter welchen dieses Verhältniß auftritt, lassen sich aus den Ausdrücken für a, welche dann ja gleiche Größen darstellen. klar ersehen. Wenn

nämlich die alsdann richtige Gleichung:

$$\frac{q}{(q+1)} \frac{q}{S - (q-1)s} = \frac{q_1 q_2}{q_2 (q_1 + 1) S - q_1 (q_2 - 1)s}$$

(wobei vorausgesetzt wird, dafs  $q_1=q+n$  und  $q_2=q-n$ ), vereinfacht wird, so erhält man:

$$\frac{S}{q+n} = \frac{s}{q-n}$$

$$S: s = q+n: q-n$$

$$S: s = q_1 : q_2$$

Also wenn die Querschnitte der oberen weiten Röhren sich rerhalten wie die spec. Gewoder rerwendeten Flüssigkeiten, dann ist der Ausschlag a genau ebenso groß, wie wenn die Querschnitte sich gleich sind, wenn  $q_1=q_2=q$ , und obige Zahlenbeispiele bestätigen nur diese Regel. (Es darf aber nicht vergessen werden, daß  $q_1$  für die Seite mit der schwereren, und  $q_2$  für die Seite der leichteren

Flüssigkeit, die Seite der Marke gilt.)

Schließen wir hiermit die theoretischen Betrachtungen, und fügen nur noch hinzu, daß dieselben veranlaßt wurden durch praktische Versuche, ein bequemes und brauchbares Instrument zu, construiren. Wir glauben dem Techniker und Chemiker, der mit rationellen Feuerungsanlagen, mit Gas-, mit Schwefelsäurefabrikation u. s. w. zu thun und geringe Gasdruckdifferenzen, Kaminzug n. s. w. zu messen hat, in dem auf S. 517 beschriebenen Differential-Manometer mit concentrisch angeordneten Röhren ein Instrument anbieten zu können, welches handlich, bequem, genau und sieher in seiner Anzeige die meisten der bisher üblichen "Zugmesser" ganz wesentlich hinter sich läßt. Ganz besonders ist hervorzuheben, daß das neue Instrument keinen festen Standort bedarf, sondern frei in der Hand gehalten werden und selbst auf bewegtem Standorte verwendet werden kaun.

Die Firma Dr. H. Geißler Nachf. Franz Müller in Bonn a. Rhein liefert das Instrument in bekannter Exactität zu mäßigem Preise, und zwar zeigen diese Instrumente an einer Scala von etwa 15cm Länge 12 bis 14mm in reichlich 10 facher Vergrößerung an, Für größere Druckdifferenzen sind die Differential-Manometer weniger zu empfehlen, ihre Aufgabe ist eben, ganz geringe Druckoder Zugverhältnisse anzuzeigen, wo sie  $1/10^{\rm mm}$  deutlich und sicher erkennen

lassen.

Griesheim a. M., im November 1889.

# Verwendung des Aluminiums und des Ferroaluminiums im Eisenhüttengewerbe.

Wenige Jahre nach der Entdeckung des Aluminiums wies bereits Faraday darauf hin, daß der Zusatz von Aluminiumeisen zum Stahl die Eigenschaften desselben wesentlich verbessern würde. Jedoch erst in der Gegenwart scheint die Bedeutung des Aluminiums und seiner Legirung mit Eisen richtig erkannt worden zu sein, und zwar für die Erzeugung eines blasenfreien Gußstahls und für die Verwendung des Schmiedeeisens an Stelle des Gußseisens. Bekanntlich schmilzt Schmiedeeisen bei etwa 1600° C. Um aber für die Gießarbeit leicht flüssig zu sein, müßte derselbe noch über diesen Temperaturgrad hinaus erhitzt werden. Aber gerade in dieser Ueberhitzung liegt die Gefahr einer Gasabsorption, wodurch ein blasenfreier Guß unmöglich gemacht wird.

Es ist nun eine bekannte Thatsache, daß man den Schmelzpunkt eines Metalls dadurch hinabdrücken kann, daß man mit demselben ein leichter schmelzbares Metall legirt. Setzt man daher zu Flußeisen so viel Ferroaluminium, daß die gesammte Masse etwa 0,1 Proc. Aluminium enthält, so soll sich die Temperatur des Schmelzpunktes um 400 bis 5000 C. erniedrigen. Es ist dann ungemein leichter, das Eisen dünnflüssig zu machen, so daß es in diesem Zustande alle Theile der Form leicht ausfüllt. Der Guß muß in Folge dessen blasenfrei werden, da die Luft in Folge der Dünnflüssigkeit des Eisens rasch entweichen kann.

Auch beim Gusstahl soll ein gleicher Procentsatz Aluminium genügen, um die Homogenität und die dadurch bedingte Bruch- und Zugfestigkeit zu verbessern. Vgl. Mitisgus in D. p. J., 1889 272 398.

Wir finden auf dem heimischen Markte gegenwärtig vielfach Angebote für geeignete Legirungen und reines Aluminium. Außer der Aluminiumfabrik Hemelingen bei Bremen und der Cowles Company 1 liefert besonders die Aluminium-Industrie-Actien-Gesellschaft in Neuhausen, Schweiz, neben der bekannten und vorzüglichen Aluminiumbronze ganz reines Aluminium und Ferroaluminium in allen gewünschten Legirungsverhältnissen. Der Verkauf sämmtlicher Erzeugnisse jener Gesellschaft ist der Allgemeinen Elektricitäts-Gesellschaft zu Berlin 2 übertragen worden. Dieselbe berechnet 3 nach ihren Veröffentlichungen vom September 1889 für Aluminium in Blöcken von etwa 1k

Ia Fr. 34,50 = etwa 27.60 M. das KiloIIa , 28,75 = , 23,00 , , ,

Für Ferroaluminium in gegossenen Blöcken ergibt sich folgende Preisliste:

Vertreter: Romain Talbot, Berlin C, Brüderstraße 10.
 Schlegelstraße 16. Telegramm-Adresse: "Elektron".

³ Preis gilt ab Bahnhof Neuhausen. Verpackung besonders.

```
ctwa 5 Proc. Al.-Gehalt Fr. 2,45 (= M. 1,96) das Kilo
                            2.60 (= , 2.08)
     6
                  . .
                                     , 2.20)
     7
                            2.75 (=
                            2,90 \ (= \ ,, \ 2.32)
     8
                         3,05 (= 2,44)
     9
                         , 3,20 (= , 2,56)
    10
                            3,45 (= ,,
                                       2.76)
    11
                         ,, 3,70 (= ,,
                                       2.96)
    12
 .. 13
                         3,95 (= 3.16)
                         , 4,20 (= , 3.36)
    14
                         _{n} 4,45 (= _{n} 3,56)
    15
    16
                            4,70 (= ,, 3,76)
                            4,95 (= ,, 3,96)
    17
                            5.20 (= , 4.16)
    18
                         , 5,45 (= , 4.36)
    19
                         , 5,70 (= , 4.56)
```

Die oben erwähnte Cowles-Company (Milton bei Stoke-on-Trent, England) verlangt 28,25 M. für  $1^k$  mit Eisen legirtes Aluminium. Hieraus berechnet sich also der Preis für  $1^k$  einer 5 procentigen Eisenaluminium-legirung zu  $0.05.28,25=1.4125~(=1.40)~\mathrm{M}.$ , einer 10 procentigen zu  $0.1.28,25=2.825~(=2.83)~\mathrm{M}.$  und einer 20 procentigen Legirung zu  $0.2.28,25=5.65~\mathrm{M}.$ 

Interessant ist es, zu vergleichen, wie entsprechend den Fortschritten der Technik der Preis des Rein-Aluminiums stufenweise zurückgegangen ist. Im J. 1855 kostete 1^k Aluminium noch etwa 1000 M., im J. 1856 etwa 300 und im J. 1857 nur 240 M. Bereits im J. 1862 sank der Preis auf etwa 100 M.

Bis zum Jahre 1862 ist dann keine nennenswerthe Preisermäßigung eingetreten. Nunmehr wurde der elektrische Strom zu Hilfe genommen, und der Preis des Aluminiums sank auf etwa 70 M. für 1k. Daß zur Zeit eine abermalige Preisermäßigung um mehr als 40 M. eingetreten ist, dürfte wohl den ungeheuren Fortschritten der Elektrotechnik zuzuschreiben sein. Die elektrolytische Gewinnung des Aluminiums aus der Thonerde in so bedeutenden Mengen und mit so verhältnißmäßig geringen Kosten, wie sie nunmehr angebahnt ist, bedeutet in der That einen neuen Zeitabschnitt in der Geschichte der Aluminiumdarstellung.

Dafs ein Zusatz des Aluminiums zum Kupfer dieses Metall veredelt und seine Eigenschaften verbessert, ist allgemein bekannt. Ohne Zweifel dürfte auch ein Aluminiumzusatz zum Eisen den Werth unseres nützlichsten Metalles wesentlich erhöhen, wie oben bereits angedeutet wurde. Es ist jedoch wünschenswerth, dafs unsere großen Flußeisenund Stahlwerke der Frage praktisch näher treten und durch Versuche im Großen feststellen lassen, ob die gehegten, nachfolgend mitgetheilten Erwartungen sich auch in allen Punkten verwirklichen lassen. Nach den Veröffentlichungen der Allgemeinen Elektricitäts-Gesellschaft zu Berlin ergeben sich nämlich aus einem Aluminiumzusatze die folgenden Vortheile:

"1) Derselbe erhöht die Festigkeit gegen Zug und Druck und er-

weitert die Elasticitätsgrenze. Besonders die höheren Zusätze von 1 bis 3 Proc. wirken in dieser Richtung.

2) Der Guss wird völlig dicht und blasenfrei. Wie allgemein bekannt, bildet sich im gewöhnlichen Gus (ohne Aluminiumzusatz) durch Einwirkung von Eisenoxydul auf Kohlenstoff ein gasförmiger Körper, das Kohlenoxyd, welches vor dem Erstarren entweichen will und dadurch Blasenbildung verursacht. Setzt man aber Aluminium zu, so wird das Eisenoxydul unter Bildung eines festen Körpers, des Aluminiumoxyds, zerstört und so die Bildung von Blasen hintangehalten. Das Metall gießt sich dann ohne Aufwallen. Vergleichende Proben mit und ohne Aluminiumzusatz ergeben bei ersteren ein tieses Einsinken am Trichter, bei letzteren ein Steigen. Die Güsse mit und ohne Aluminiumzusatz lassen sich also auf den ersten Blick an der Form des Trichters und dann auch daran erkennen, das erstere ein seineres Korn haben. Bedingung dieses Erfolges ist absolute Trockenheit der Form, denn Aluminium zersetzt bei hoher Temperatur Wasserdampf unter Entwickelung von Wasserstoffgas. In sehr seuchten Formen kann also das Aluminium unter Umständen die Gas- und in Folge dessen auch Blasenbildung eher befördern als verhüten.

Die Zerstörung des Eisenoxyduls durch Aluminium hat ferner zur Folge, daß

- 3) das Metall dünnflüssiger wird. Ein Gehalt an Oxydul macht das Metall immer strengflüssig. Eisen verhält sich in dieser Beziehung wie Kupfer oder gewöhnliche Bronze. Setzt man der Bronze z. B. etwas Phosphor zu, so wird das Kupferoxydul reducirt und das Metall wird flüssiger. Noch ausgeprägter zeigt sich dies Phänomen beim Zusatze von Aluminium zum Eisen. Ersteres wirkt in dieser Beziehung ungleich kräftiger und reinigend als Mangan oder Silicium, indem es den Sauerstoff des Eisenoxyduls viel rapider aufnimmt.
- 4) Das Aluminium veranlast beim Zusammentresten mit Eisen in hoher Temperatur eine Umlagerung der Moleküle, bei der latente Wärme frei wird. Schmiedeeisen, das bei etwa 1600° schmilzt, muste man, um es in die Formen zu gießen, weit über diese Temperatur erhitzen, wollte man vermeiden, dass sich das Metall beim Gießen zu rasch abkühlt. Fügt man aber gerade bei der Temperatur des Schmelzpunktes geringe Mengen Aluminium zu, so wird plötzlich eine große Menge Wärme frei, die Temperatur steigt bedeutend und das Eisen wird sehr dünnslüssig. Vermöge dieser Dünnslüssigkeit füllt es die feinsten Kanäle der Form gut aus. Metall, das schon nahe dem Erstarren ist, wird durch Zusatz von 1 Proc. Aluminium wieder auffallend belebt.
- 5) Aluminium verdrängt Kohlenstoff aus seiner Lösung im Eisen und verwandelt ihn in Graphit. Diese Ausscheidung von Kohlenstoff ist proportional der Temperaturabnahme und der Menge des zugefügten

Aluminiums. Am deutlichsten tritt diese Erscheinung zu Tage, wenn man absichtlich das Eisen in sehr hoher Weißglut mit Kohlenstoff sättigt (6 Proc.) und dann 20 bis 30 Proc. Aluminium zusetzt. Durch diesen Zusatz werden in dem vorher leichtflüssigen Metall so massenhaft Graphitblättehen ausgeschieden, dass die Metalltheilehen am Zusammenfließen gehindert sind und die Masse so dick und zähe wird, daß sie kaum mehr fließt, obwohl doch der Schmelzpunkt der Legirung durch den großen Aluminiumzusatz herabgesetzt worden ist. Beträgt bei gleich hohem Kohlenstoffgehalte, wie eben genannt, der Aluminiumzusatz nur 15 Proc., so bleiben bei hoher Weißglut noch bis 6 Proc. in Lösung; sowie aber die Temperatur zu sinken beginnt, fängt auch der Graphit an, in gewaltigen Massen an die Oberfläche zu steigen, und aus einer Tonne Eisen lassen sich auf diese Weise ganze Karren voll Kohlenstoff gewinnen. So unangenehm bei übertriebenem Kohlenstoffund Aluminiumzusatze diese Ausscheidung des Kohlenstoffes durch das Aluminium wirkt, so ausgezeichnet bewährt sich dieselbe bei normalem Kohlenstoffgehalte. Es tritt dann nämlich die Ausscheidung des Kohlenstoffes erst im Moment des Erstarrens ein und dies hat zur Folge, daß der Kohlenstoff durch die ganze Masse absolut gleichmäßig vertheilt ist und daß die Härtung einzelner Stellen vermieden wird. Besonders an denjenigen Stellen, die rasch erkalten, also an den Rändern und an dünnen Theilen, wie überhaupt auch beim Kokillenguss wird keine Härtung eintreten. Die so gegossenen Gegenstände bieten also hinsichtlich der Bearbeitung bedeutend weniger Schwierigkeiten als die ohne Aluminium gegossenen. Außerdem weisen die Aluminiumgüsse eine viel größere Homogenität des Korns auf. Gußstücke aus ein und demselben Eisen mit und ohne Aluminiumzusatz unterscheiden sich auf den ersten Blick durch die gleichmäßigere dunklere Farbe des Bruchs beim Aluminiumgufs.

Die unter 3 und 5 angeführten Umstände erklären es auch, daß der Aluminiumzusatz sauerstoflarmes aber kohlenstoffreiches Eisen diekflüssiger, sauerstoffreiches aber kohlenstoffarmes Eisen dagegen dünnflüssiger macht.

- 6) Je mehr der Kohlenstoff eines Eisens sich in ungebundenem graphitischen Zustande darin befindet, um so weniger schwindet es beim Erkalten. Da nun das Aluminium eine Ueberführung des Kohlenstoffes in den graphitischen Zustand bewirkt, so verringert es dadurch auch das Sehwindmaß.
- 7) Aluminium erhöht den magnetischen Sättigungspunkt um ein Bedeutendes, weshalb dasselbe beim Baue der Dynamomaschinen die ausgebreitetste Anwendung finden sollte.

Die Quantität des zugesetzten Aluminiums soll im Allgemeinen sehr gering sein. Schon 10/000 bewirkt noch eine wahrnehmbare Dünnflüssigkeit. Gewöhnlich beträgt der Zusatz 0,05 bis 0,1 Proc., d. h. 0,5 bis

1 Proc. einer 10 procentigen Legirung. Größere Zusätze wirken hauptsächlich auf Vermehrung der Festigkeit und Elasticität. Solche von 0,5 Proc. steigern dabei die Härte ganz kolossal. Schon eine 3 procentige Legirung wird durch die Feile fast nicht mehr angegriffen und die 10 procentige ist hart wie Glas, so daß nur noch Schmirgel darauf einwirkt.

Der Zusatz erfolgt am besten in kleinen Stücken und zwar unmittelbar vor dem Giefsen, beim Ablassen des Metalls in die Pfanne in dieser selbst, wobei für gute Mischung der Masse gesorgt werden mufs. Schmilzt man in Tiegeln, so wird die Aluminiumlegirung am besten im Augenblicke des Schmelzens zugegeben. Dabei darf die Masse keinesfalls längere Zeit dem Gebläsewind ausgesetzt werden. Gute Mischung ist auch hier Hauptbedingung des Erfolges.

Für Grauguss von sehr niedrigem Schmelzpunkte empfiehlt sich die Verwendung höherprocentiger Legirungen (20 Proc.) oder von Rein-Aluminium, in welch letzterem Falle das Metall in sestem Zustande einsach in die Pfanne gelegt und das flüssige Eisen unter gutem Umrühren darauf gegossen wird."

Nach den Veröffentlichungen der Cowles Company (vgl. auch Keep, Journal of the Franklin Inst., 1888 Bd. 2 S. 220) kann das Ferroaluminium zugesetzt werden:

- a) in den Bessemer-Ofen nach dem Blasen,
- b) in den Tiegel nach dessen Beschickung,
- c) in den Siemens-Ofen oder
- d) in den Giefslöffel.

Auch soll sich das von Cowles erzeugte Ferroaluminium nach dem Zusatze zu dem geschmolzenen Eisen oder Stahl nicht wieder ausscheiden, sondern vielmehr das ganze Metall durchdringen und auch nach wiederholtem Neuschmelzen die mitgetheilten Eigenschaften von aluminiumhaltigem Eisen bewahren.

Hinsichtlich des Gebrauchverfahrens von Ferroaluminium wird seitens der Gesellschaft folgendes hervorgehoben:

"Zum Gebrauche zerschlage man das Ferroaluminium in Würfel von 3 bis 5^{qc}, welche man annähernd oder ganz zur Weißglühhitze bringt, worauf man sie in den Tiegel oder Gießlöffel mit geschmolzenem Eisen oder Stahl schüttet und zwar vor dem Eingießen. Bei Beschickung des Converters mit solchen erhitzten Würfeln bringe man sie so nahe dem Boden wie möglich, d. h. der geschmolzene Stahl oder das Eisen soll sie bedecken, so daß das Aluminium die ganze Masse durchdringt."

Trotz des verhältnifsmäßig niedrigen Preises für Aluminium u. s. w. dürfte derselbe doch immer noch zu hoch sein, um dem Rein-Aluminium und dem Ferroaluminium eine so ausgedehnte Verwendung zu sichern, wie sie von Seiten der Aluminiumfabrikanten dem Anscheine nach er-

sehnt wird. So dürfte sich der Zusatz der betreffenden Stoffe zu dem fertigen Flufseisen in der Bessemer-Birne wegen der ungemein hohen Kosten niemals empfehlen, letztere würden beispielsweise für eine einzige Bessemer-Charge von 10^t nach dem Cowles'schen Satze 285 M. betragen, wenn der Aluminiumzusatz 0,1 Proc. betragen sollte.

W. K.

# Eine neue Art der analytischen Bestimmung von Aluminium in Ferroaluminium und Aluminiumstahl; von Alfred Ziegler.

Ferroaluminium kann ganz ähnlich dem Ferrochrom analysirt werden. Diese Eisenlegirung besteht im wesentlichen aus Eisen, Aluminium, Mangan, Silicium und Kohlenstoff. Seine äufserlichen physikalischen Eigenschaften gleichen fast denen des Ferrowolframs. Zur analytischen Bestimmung kommen darin aufser dem Eisen sämmtliche genannte Bestandtheile, und wenn es Kupfer enthält, auch dieses. Gewöhnlich wird das Ferroaluminium unter Garantie des Gehaltes an Aluminium verkauft und so kennt der Hüttenchemiker wenigstens annähernd den Procentsatz des wichtigsten Bestandtheiles der zu untersuchenden Probe. In der Regel wird 10 procentiges Ferroaluminium verwendet und genügen von diesem 12 bis 12 feinst gepulverter und gesiebter Substanz.

Diese Menge trägt man in einen geräumigeren Platintiegel ein, welcher etwa zur Hälfte mit chemisch reinem, vorher gesehmolzenem Natriumbisulfat in Pulver- oder Brockenform angefüllt ist, und erhitzt das Gemisch. Nach etwa einer Stunde schwachen Schmelzens erhöht man die Flammenwirkung und wird das Metall alsbald gelöst finden (mit Ausnahme der entstandenen Kieselsäure). Nach Erkalten der Schmelze legt man den Tiegel mit Deckel in ein Becherglas und löst die Schmelze in kochendem Wasser. Es bleibt nur die Kieselsäure ungelöst, welche man nach Filtriren und Auswaschen mit 1 procentiger Salzsäure bestimmen und mittels Flufssäure und Schwefelsäure auf ihre Reinheit prüfen kann. Bliebe hierbei ein wesentlicher Rückstand, so wäre derselbe nochmals mit saurem schwefelsaurem Natron aufzuschliefsen, in Wasser zu lösen und der Hauptmenge zuzufügen.

Die gesammte wässerige Schmelzlösung wird nun auf irgend eine Weise, am besten nach Reinhardt mittels unterphosphorigsaurem Natron (10°cm einer Lösung von 1NaH₂PO₂: 2H₂O) desoxydirt¹, durch aufgeschlämmtes Zinkoxyd in geringem Ueberschusse die Thonerde gefällt, vom Eisenoxydulsalze durch Filtriren getrennt und diese Operation nach Lösen der ersten Fällung in Salzsäure wiederholt. Das die Thonerde enthaltende Zinkoxyd wird nun in Salzsäure gelöst und daraus

¹ Den Endpunkt der Reaction zeigt Rhodankalium am sichersten an.

das Aluminiumhydroxyd mittels Ammoniak doppelt gefällt. Die so erhaltene Thonerde enthält manchmal noch wesentliche Mengen Zinkoxyd bezieh. Eisenoxyd; besonders wenn das zur Fällung verwendete Ammoniakwasser stark kohlensäurehaltig war. Wie bei der Analyse des Ferrochroms wird nun die geglühte Thonerde durch anhaltendes Schmelzen mit Natriumcarbonat oder kohlensaurem Natronkali von den Verunreinigungen befreit. Selbstredend darf weder die endgiltig gewogene Thonerde Verunreinigungen enthalten, noch sich in letzteren Thonerde befinden. Um den größten Theil des Aluminiumoxydes zu reinigen, fällt man dieses aus der alkalischen Schmelzlösung zweckmäßig durch Einleiten von Kohlensäure (Befreiung von den wesentlichsten Alkalimengen). Das Filtrat nach der Fällung durch Kohlensäure muß jedoch außerdem, nach Ansäuern mit Salzsäure, mittels Ammoniak gefällt werden, da durch Kohlensäure nicht leicht sämmtliche Thonerde gefällt wird. Die so erhaltenen Niederschläge werden nun in Salzsäure auf den Filtern gelöst und die vereinigte Aluminiumchloridlösung, wenn sie keine Kieselsäure mehr enthält, mittels Ammoniak und Chlorammonium endgiltig niedergeschlagen. Bei dieser Fällung kann die Chlorammonium enthaltende Lösung, wenn sie einige Zeit erhitzt ist, durch Zersetzung des Ammonsalzes noch stark nach Ammoniak riechen, jedoch selbst bereits sauer sein. Deshalb versetze ich die ganze Lösung vor dem Fällen mit einigen Tropfen reiner filtrirter Lackmuslösung und koche, unbekümmert um den Geruch, so lange in der Porzellanschale, bis das rein blau gefärbte Aluminiumhydroxyd eben beginnt, einen violetten Stich zu bekommen. Dadurch vermeidet man, daß vom Niederschlage weder durch überschüssiges Ammoniak noch durch sich bildende Salzsäure etwas wieder gelöst werde, und erzielt somit vollständige Fällung. Man verdünnt dann mit heißem Wasser, läßt absitzen, decantirt noch einigemale und filtrirt. Das Filtriren nehme ich unter Absaugen auf folgende Weise vor: Eine gewöhnliche starkwandige Wasserflasche wird mit reinem Wasser fast ganz angefüllt und mit einem Gummistopfen verschlossen, durch den einerseits ein oben im rechten Winkel gebogenes Glasrohr bis fast auf den Boden der Flasche reicht. An dessen oberes umgebogenes Ende wird, wenn das Saugen beginnen soll, ein mit Wasser gefüllter, in einem mit etwa 2 Hand breit hoch mit Wasser gefüllten Eimer hängender Gasschlauch gesteckt. In der zweiten Durchbohrung des Stopfens steckt der Trichter mit anliegendem doppelten Filter. Durch die Heberwirkung des gefüllten Schlauches beginnt sogleich ein kräftiges Saugen und der gelatinöse Niederschlag wird in etwa 15 bis 13 der Zeit filtrirt und ausgewaschen, welche sonst dazu nöthig ist.

Aluminiumstahl kann in derselben Weise analysirt werden wie Ferroaluminium, nur muß man von diesem etwa 5 bis 10g zur Analyse verwenden. Da sieh ferner Stahlbohrspäne nicht sehr leicht mit Na-

triumbisulfatschmelze zersetzen, so kann man den Stahl auch in Salzsäure lösen, die Kieselsäure durch Eindampfen zur Trockene abscheiden, mit verdünnter Salzsäure aufnehmen und das Filtrat ebenso weiter behandeln wie vorhin die Schmelzlösung.

Auch Ferroaluminium löst sich in Salzsäure. Es ist noch zu erwähnen, daß in Aluminiumstahl, auch wenn er nach dem Aluminiumzusatz berechnet, einige Zehntel Procent davon enthalten sollte, dieser Grundstoff häufig nicht mehr nachzuweisen ist, da derselbe durch Oxydation in dem geschmolzenen Stahle ganz verschlacken kann. Somit darf man bei übereinstimmenden negativen Resultaten (richtiges Arbeiten vorausgesetzt) nicht auf Unbrauchbarkeit der Methode schließen. Endlich mache ich auf eine neue Methode der Bestimmung geringer Mengen Aluminium in Eisen und Stahl von J. E. Stead aufmerksam, worüber in Chemiker-Zeitung, 1890 Nr. 10, Repertorium, Nr. 3, nach dem Journal of the Society of Chemical Industry, 1889 Bd. 8 S. 965, berichtet ist.

#### Das Bohren von Löchern in Gusseisen.

Prof. Breckenridge in Leigh hat vor Kurzem, wie Le Génie civil mittheilt, Versuche gemacht, um den Druck, welcher beim Durchbohren des Gußeisens durch das Werkzeug ausgeübt wird, zu bestimmen. Zu diesem Zwecke verwendete er einen mit Oel gefüllten Cylinder, auf dessen Pumpenkolben von 10 Quadratzoll Querschnitt man das zu bohrende Stück befestigte. Der Cylinder war mit einem Manometer und einem mit der Bohrmaschine verbundenen Wattschen Indicator versehen. Mittels des letzteren wurden die Diagramme erhalten, welche die auf das Oel übertragenen Pressungen anzeigten. Bei Anwendung von Bohrern mit  $^{1}/_{4}$  Zoll engl. Durchmesser war der Druck =  $^{181}k$ , bei solchen von  $^{1}/_{2}$ ,  $^{3}/_{4}$ , 1 und  $^{11}/_{4}$  Zoll Durchmesser stieg der Druck entsprechend auf  407 ,  498 ,  656  und  $^{815}k$ .

#### Preis von Gas- und elektrischem Licht.

In einer Sitzung des Manchester Ingenieur-Vereins gab West eine vergleichende Zusammenstellung der Kosten für die Erzeugung einer Beleuchtung von 16000 Normalkerzen während einer Stunde. Für die elektrische Belenchtung sind 60000 Watt erforderlich (69 Watt für die 16kerzige Glühlampe), was nach den Preisen der House to House Electr. Suppl. Co. in Kensington-Liverpool einem Kostenaufwand von 43,80 Mark (einschliefslich der Lampe) entspricht. Die Preise für Gasbeleuchtung sind in London, Manchester, Aberdeen bei Verwendung gewöhnlicher Gasbrenner 12,5, 10,0, 10,1 und bei Regenerativbrenner 6,25, 5,0, 5,05 Mark. Hiernach würde in dem für Gas günstigsten Falle der Preis für die elektrische Belenchtung der 8,7 fache desjenigen für Gas sein. Es darf eben nicht übersehen werden, daß der Mitbewerb der Elektrizität die Verbesserung der Gasbrenner mächtig angeregt hat.

## Ueber Neuerungen in der Papierfabrikation.

Von dipl. Ingenieur Alfred Haufsner, Privatdozent an der k. k. technischen Hochschule, Graz.

Mit Abbildungen auf Tafel 27 und 28.

Es ist bezeichnend für den fortwährend zunehmenden Papierverbrauch, daß trotz der vermehrten Production an Ersatz-Stoffen für die Lumpen jene zu festen Preisen Abnehmer finden. Vielfach ist unter den Fabrikanten von Holzschliff und Cellulose jeder Art die Ansicht zu Tage getreten, daß aus diesem Grunde ein weiteres Sinken der Preise hiefür nicht zu gewärtigen sei, sondern gebesserte Ansätze einzuhalten wären. Die Preise waren eben schon derart herabgegangen, daß selbst bei günstigen Verhältnissen, billiges Holz, leichter Transport u. dgl., nach gewissenhaften Zusammenstellungen kaum ein Verdienst zu erzielen war.

Beachten wir nemlich, dass nach sorgfältigst in der Praxis gepflogenen Ermittlungen (vgl. Papierzeitung 1889, Nr. 20) im Mittel nicht mehr als 350 kg Schliff aus dem Festmeter Holz erzielbar sind, so ist mit Berücksichtigung der in jedem einzelnen Falle verschiedenen Preise von Holz, der Maschinen, Arbeitskraft u. s. w. der Mindestpreis für den Holzschliff sofort gegeben, da es ja wohl nicht möglich ist, auf die Dauer unter oder auch nur genau um die Eigenkosten zu arbeiten. Nun ist aber heutzutage ein Entbehren jener Stoffe vollständig ausgeschlossen und muss nothwendigerweise eine Besserung eintreten. Diese ist einerseits in erhöhten Preisen für Holzschliff u. dgl., andererseits in der möglichst rationellen Ausgestaltung der nothwendigen Maschinen zu suchen. um bei gleichen Anlagekosten und gleichem Kraftverbrauch besseres oder doch vermehrtes Fabrikat zu erzielen. In dieser Richtung werden fortwährend Verbesserungen erstrebt und ist auch in dem Zeitraume, der seit dem letzten Berichte verflossen ist, manches Interessante bekannt geworden.

Die Gewinnung von Holzschliff ist dem Prinzipe nach wohl vollständig gegeben. Die Ausführung der betreffenden Maschine läßt jedoch zahlreiche Verschiedenheiten zu. Wesentlich abweichend von den bisher üblichen Constructionen stellt sich die Holzschleifmaschine von Director Schmidt in Bockau dar und knüpft sich an diesen Namen eine unseres Wissens von ihm zuerst hergestellte Holzschliffsorte, der sogen. Tangens-Schliff. Es ist bekanntlich für das zu erhaltende Product durchaus nicht gleichgültig, in welcher Weise der Stein die Holzklötze angreift. Schleift derselbe im äussersten Falle unter rechtem Winkel gegen die Faserrichtung des Holzes, so sprechen wir von Querschliff. Wird die Holzfaser jedoch parallel zu ihrer Längsrichtung vom Steine getroffen, so haben wir Längsschliff. Eine besondere Art desselben ist nun der oberwähnte Tangens-Schliff. Es ist klar, daß beim Längsschliffe, wenn Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 42. 4890f.

der Holzklotz festgehalten ist, bis auf die geringe Verschiebbarkeit in der radialen Richtung gegen den Stein, welche nothwendig ist, um immer neue Angriffsstellen der Steinschärfe darzubieten, der Stein relativ immer weiter ins Holz eindringt, eine Mulde abc (Fig. 1a Taf. 27) ausarbeitet und dann eigentlich auch keinen Längsschliff liefert, indem ja sehr bald, die Fasern bei a und c nicht mehr parallel angegriffen werden. Es ist auch einzusehen, daß bei der Drehung in der Pfeilrichtung bei c leicht ein Abspalten der Fasern eintritt, während im Scheitel b der beabsichtigte Angriff statthat. Demnach ist ein splitterreiches Product bestimmt zu erwarten.

Director Schmidt hatte nun den Gedanken, dem Klotz A eine Bewegung parullel zu seiner Lüngsrichtung also auch parallel zur Tangente im Scheitel b zu geben, woher der erwähnte Name sich erklärt. Der Erfolg dieser Maßregel ist leicht einzusehen. Die tiefe Mulde abc wird nicht entstehen können, demgemäß auch nicht die Nachtheile, welche sich aus der Bildung derselben erklären, und wird ein fortwährendes Absehleifen längs der Faserrichtung und zwar an allen Angriffspunkten des Steines vor sich gehen.

Der Apparat, welcher diesem Zwecke dient, ist durch die Fig. 1 bis 5 Taf. 27 nach der Patentschrift wiedergegeben. Es sei bemerkt, daß die erste Ausführung im deutschen Reiche unter Nr. 20141 patentirt, zu diesem aber mit Rücksicht auf wesentliche Vervollkommnungen das Zusatzpatent Nr. 45196 (Oesterreichisches Privil. vom 22. Septbr. 1888) genommen worden ist.

In freundlicher Beantwortung eines Schreibens des Referenten stellte die Maschinenfabrik *J. M. Voith* in Heidenheim a. Bz. Daten über die Wirkung dieses Schleifapparates und anch eine ausführliche Zeichnung zur Verfügung. Diese Angaben sind in den folgenden Erläuterungen mitbenützt worden.

Wir erkennen in a den Schleifstein, an den einander gegenüberstehend die beiden Holzklötze c, in Kästen b eingeschlossen, gedrückt werden. Die Kästen sind in den Ständertheilen geführt und werden mittels der Schubstangen g abwechselnd auf- und abgeschoben. Der Schleifstein hat eine horizontale Axe, auf der sich die Antriebsriemenscheibe A befindet. Die erwähnten Schubstangen g sind an die Kurbeln k gehängt, welche sich auf durch Voll- und Leerscheibe direct angetriebener Welle gekeilt befinden.

In den neueren Ausführungen der Fabrik Voith ist diese Art des directen Antriebes verlassen und eine Friktionsräderübersetzung eingeschaltet, welche eine rasche Auslösung gestattet. In der Fabrik von Ernst Hoffmann in Niederschlema wird dagegen der Antrieb der Kurbelwelle von der Steinwelle aus durch einen Riementrieb ins Langsame erzielt. — Bei t ist eine Schärfvorrichtung angedeutet. In der Gegend von A, Fig. 2 Taf. 27, wird das Spritzwasser dem Steine zugeführt.

Sehr interessant ist die Nachstellung der Holzklötze, welche von der hin- und hergehenden Bewegung der Schleifkästen abhängig gemacht ist. Außen am Schleifkasten befindet sich lose um eine Achse drehbar der Hebel h (Fig. 3 bis 5), welcher mit einem Arme periodisch an den stellbaren Anschlagwinkel i stößt, hierdurch am andern Arme den Sperrkegel m bethätigt, der in das Sperrrad n greift und dieses somit ruckweise dreht. Mit n an einer Axe befindet sich das Zahnrad  $n_1$ , welches die 4 gleichgroßen Räder r berührt. Die Naben von r bilden die Muttern für Schraubenspindeln, und da die Räder r gegen Verschiebungen festgehalten sind, müssen die Spindeln eine fortschreitende Bewegung annehmen, welche der Platte d (Fig. 1) und durch diese den Holzklötzen mitgetheilt wird.

Zur selbstthätigen Auslösung dieser Schaltbewegung dann, wenn das Holz bis auf eine geringe Stärke abgeschliffen ist, dient das einseitig beschwerte Kreissegment s (Fig. 4 und 5). Es lehnt sich mit dem Arme  $s_2$  an eine der vier Schraubenspindeln  $d_1$ . Sind diese aber so weit einwärts gegen den Stein gerückt, daß nur mehr eine geringe Holzstärke vorhanden ist, so wird der Arm  $s_2$  frei, das Segment s dreht sich lose um die Axe  $s_1$ , gelangt in die Stellung Fig. 5, drängt, wie aus dieser Figur zu ersehen, den Arm  $m_1$  weg und rückt durch Vermittlung desselben auch die Sperrklinke aus, so daß bei sonst ungestörter Bewegung kein Vorschub des Holzes stattfindet. Es kann nunmehr die Druckplatte d zurückgeschraubt und neues Holz eingelegt werden.

Wenn wir die Maschine im allgemeinen betrachten, so erkennen wir leicht, daß der Druck, welcher vom Holze ausgeübt wird, sich höchstens geringfügig auf die Achse überträgt, da der Stein fast genau an einander radial gegenüberstehenden Punkten angreißt. Zugleich ist durch die verhältnißsmäßig weite Entfernung zwischen beiden Pressen genug Gelegenheit gegeben, durch Spritzwasser den entstandenen Schliff abzuspülen, so daß er nicht etwa unter der folgenden Presse todt gemahlen wird. Doch ist leicht einzusehen, daß ein solcher Apparat auch eine geringere Menge Schliff liefern wird als etwa ein mit vielen Pressen ausgestatteter Voelter'scher Schleifer.

Das Product der Schmidt schen Maschinen wird fast übereinstimmend als ein entschieden mehr langfaseriges geschildert, als man es bisher zu gewinnen vermochte, und kann in dieser Form zu recht kräftigen Pappen gut verwendet werden. Etwas anderes ist es freilich, wenn dieses erste Product für weitere Verfeinerung den Raffineuren übergeben wird. Berücksichtigen wir nämlich, dass die auf diese Weise hergestellten Fasern mit zunehmender Menge der anhängenden, sogen. Inkrusten immer weniger spröd bleiben, so ist klar, dass diese Fasern in den Raffineuren in so kleine kurze Theile getrennt werden würden, wie es bei einem andern Holzschliff auch der Fall ist. Dadurch mag auch erklärt sein, dass gewiegte Praktiker diesen Stoff nicht anders

geartet finden konnten, als sonstigen hinreichend sorgfältig hergestellten Holzschliff.

Was den Kraftverbrauch für ein bestimmtes, trocken gedachtes Holzschliff-Quantum anbelangt, so gehen darüber die vorliegenden Berichte auseinander. Während der Erfinder und die Maschinenfabrik Voith in Heidenheim Kraftmessungen vorlegt, die ¹/₃ Kraftersparnifs gegenüber den Querschleifern angeben, ist in einer Fabrik, die ganz nach den Angaben des Erfinders neu angelegt worden sein soll, in dieser Richtung ein Mifserfolg zu verzeichnen. Es wird dort für den neuen Schliff mehr Kraft als für den Querschliff gebraucht.

Von denjenigen Apparaten, welche Verbesserungen bereits bekannter Ausführungen enthalten, sei vorerst der Schleifer für große Kräfte gedacht, welche von der Maschinenbauanstalt Golzern (System Kron) gebaut werden. In Fig. 6 und 7 Taf. 27 ist eine Darstellung gegeben nach Zeichnungen, welche in der Revue générale des machines outils u. s. w. erschienen sind. Die Hauptsache ist der wagerecht angeordnete Stein und die hydraulische Anpressung. Eigenthümlich ist der große Stein von etwa 2^m,0 Durchmesser, obwohl das System auch auf kleinere Steine ganz gut übertragbar ist. Hierdurch ist es möglich, eine bedeutende Anzahl Pressen am Umfange des Steines anzubringen. Die lothrechte Welle D tritt durch die tellerförmige Grundplatte A und trägt oben die glockenartige Steinbüchse E, auf welcher der Stein ruht: durch eine Gegenscheibe e und Kautschukplatte wird mittelst einer Mutter der Stein hinreichend aufgedrückt und festgehalten. Der Blechdeckel G schützt den Stein von oben. Auf die Grundplatte A sind eine Anzahl, hier acht, Presskästen B geschraubt, in deren eylindrisch ausgebohrten Ansätzen K die Kolben J, mit Lederdichtungen versehen, gleiten können. Die Steuerhähne L vermitteln den Eintritt des Druckwassers bald vor und bald hinter den Kolben; in der einen Richtung dann, wenn das Holz an den Stein gepresst werden soll, in der andern, wenn der Kolben nach hinreichendem Abschleifen des Holzes zurückgezogen werden soll. Das Druckwasser liefert ein Accumulator, in welchem Wasser und geprefste Luft vorhanden sind. Von dieser Art der Druckausübung wird erwartet, dass die Uebelstände, welche der harte Druck bei Gewichtsaceumulatoren im Gefolge hat, vermieden werden.

Es ist offenbar, daß man Außichtskräfte erspart, wenn man die Leistung, welche sonst von mehreren Schleifern geliefert wird, von einem einzigen Apparate erhält. Man kann bei Berücksichtigung der erhältlichen Größen von Schleißsteinen bis 250 IP auf diese Weise abbremsen. Doch seien auch Bedenken wegen der Gefährlichkeit derart großer Steine geäußert, da man niemals wissen kann, ob und welche Ungleichförmigkeiten im Innern des Kolosses vorkommen, und kann beim Explodiren derselben unabsehbares Unglück entstehen.

Als Beispiel möge der Unfall erwähnt werden, welcher mit einem Schleiser nach System Kron in der neuen Holzschleise zu Gara Busteni in Rumänien am 10. September v. J. eintrat, bei dem allerdings noch andere Fehler mitgewirkt haben dürsten. Der Stein hatte nach einem Berichte in der Papierzeitung einen Durchmesser von 2^m, eine Höhe von 1^m,630, wog ungefähr 4^t und war von H. Schmidt in Pirna geliefert. Für denselben waren von der Maschinensabrik 130 Touren per Minute angegeben. Er lief jedoch in der Schleiserei mit nur 95 Touren. Beim Anlassen wurden alle Vorsichtsmaßregeln beobachtet, sowie genau nachgesehen ob sämmtliche Theile in Ordnung wären. Nach halbstündigem Lauf zersprang jedoch der Stein, tödtete einen Arbeiter, verwundete einen schwer und drei andere leicht.

Betrachten wird nun Fig. 8, welche den übrig gebliebenen Steintheil und die Art der Befestigung erkennen läfst, so scheint es wohl, als ob diese letztere wesentlich zum Unfalle beigetragen hat. Die eingemeifselten Ringe cc oben und unten und der gebildete Bruch lassen unbedingt auf ursächlichen Zusammenhang schließen. Es bildeten sich die Bruchflächen als zwei Kegel über den Druckflächen aufstehend und entsprechend der Richtung der Resultirenden zwischen dem nach innen gerichteten Drucke der Steinplatten und den nach außen radial gerichteten Kräften in Folge der rotirenden Bewegung. Gegen das Auseinanderschleudern des Steines wurden bei kleinerem Durchmesser mit Erfolg eiserne Ringe in der Nähe der Peripherie eingelegt und durch den Stein hindurch mit Schrauben gegen einander gepreßt. Es zeigte sich beim Schärfen nach etwa einjährigem Betriebe der Stein gesprungen, jedoch durch diese Ringe noch zusammengehalten.

Jedenfalls mag daraus geschlossen werden, daß das Einlassen der Steinplatten wie bei c nicht empfehlenswerth ist. Einfache Scheiben mit Kautschuckzwischenlage und hierauf folgender Anpressung dürften wohl am besten entsprechen.

Einen Schleifer mit lothrechter Axe hat sieh Otto Kapp in Zwickau durch D. R. P. 46362 schützen lassen. In Fig. 9 und 10 sind Zeichnungen gemäß der auch in der Papierzeitung erschienenen Patentbeschreibung gegeben. Das dieser Construction Eigenthümliche ist die etwas conische Schleiffläche, sowie die radiale Beweglichkeit der Schleifkästen. Wir sehen den Stein durch eine Büchse und Platten von bekannter Form befestigt, wobei allerdings die centralen tiefen Höhlungen auffallen u. z. umsomehr, weil der Pressendruck fast lothrecht wirkt. Wir können deshalb die Befürchtung nicht unterdrücken, daß dem Stein keine besonders lange Lebensdauer beschieden sein wird. Während Zahnstangen an und für sich als Druckübertrager bei Holzschleifpressen durchaus nichts Neues sind, so haben wir doch hier eine Besonderheit eben aus Anlaß der radialen Beweglichkeit der Schleifkästen, indem die Zahnstangen g durch Scharniere mit den Preßplatten f verbunden

sind. Die Holzklötze H sind derart eingelegt, daß eine Art Langschliff erhalten wird. Die Vorwärtsbewegung der Zahnstangen findet durch Zahngetriebe h statt, welche auf Wellen k sich befinden. Deren Drehung vermitteln in bekannter Weise Kettenrollen I. Durch Handräder k, können die Zahnstangen und mit ihnen die Prefsplatten zurückgezogen, in die Stellung Fig. 10 gebracht und neues Holz eingelegt werden. Die radiale Bewegung der geführten Prefskästen bewirkt die excentrisch genuthete Scheibe o durch Vermittlung von Verbindungsstangen. Die Drehung der Scheibe o kann z. B. in der aus der Fig. 9 ersichtlichen Weise von der lothrechten Antriebswelle des Steines durch  $v, u, u_1, u_2$ , Excenter t, Stange sund ein kleines Schaltwerk mit Rad p bewirkt werden. Durch diese eigenthümliche Bewegung ist es möglich, die ganze Steinoberfläche fast gleichmäßig abzunützen und keine Furchen einzuschleifen. — Das Spritzwasser ergiefst sich durch das Rohr x in die centrale Höhlung und wird von dort durch die Fliehkraft über die ganze Steinoberfläche vertheilt. Der gemahlene und abgeschleuderte Stoff fliefst durch die Oeffnung A ab.

In Fig. 11 Taf. 27 ist nach der Patentschrift (D. R. P. Nr. 46535) der Holzschleifer mit hydraulischem Druck von Emil Blum in Zürieh wiedergegeben. Den hydraulischen Pressen bei derartigen Maschinen wird von vielen Seiten, wie auch an anderer Stelle angedeutet, ein ziemliches Mifstrauen entgegengebracht. Die starre Verbindung zwischen Prefsplatte und Prefskolben wird als ein großer Mangel des Systems bezeichnet. Bei diesem Patente sind Prefskolben und Druckplatte gegeneinander lose. Wir sehen drei Pressen angebracht und bei einer den Druckeylinder V gezeichnet, in welchem sich der Druckkolben lose befindet. Ein loser Druckstift überträgt dann die Pressung auf die Zahnstange G im Prefskasten U und die Platte L. Mittels des Getriebes H kann nach Abstellung des Druckwassers die Prefsvorrichtung wieder zurückgeführt werden. Die Prefskästen sind nach der Patentschrift beweglich gemacht, wahrscheinlich zu dem Zwecke und in ähnlicher Ausführung wie es bereits bei andern derartigen Apparaten geschehen ist, um den Stein unter verschiedenen Winkeln gegen die Holzfasern wirken lassen zu können. An jedem Prefskasten finden sich Spritzvorrichtungen R mit Abstreifrippe. F ist eine Schärfvorrichtung von bekannter

In der beigegebenen Fig. 12 Taf. 28 (vgl. Papierzeitung Nr. 51 Jahrg. 1889) ist der durch D. R. P. Nr. 39 582 geschützte Holzschleifer von A. Pagenstecher, Miteigenthümer der großen Schleiferei und Papierfabrik in Palmer Falls N. Y. wiedergegeben, der eine ziemliche Aehnlichkeit in der Ausführung mit dem eben beschriebenen aufweist.

Eine ganz eigenthümliche Uebertragung des hydraulischen Druckes findet bei der Holzschleifmaschine Fig. 13 Taf. 27 von Bernard Eiler jr. in Rochester, N. Y., (Amerikanisches Patent Nr. 402425) vgl. Papierzeitung Nr. 71 Jahrgang 1889 statt. An der höchsten Stelle ist der

Druckeylinder angebracht. In denselben kann das Druckwasser mittels des Hahnes A bald rechts bald links von dem Kolben L eingeführt und die Pressung durch die Stange M nach beiden Seiten übertragen werden, um in zwei einander gegenüberliegenden Kästen zu wirken. Die Druckplatten sind als zweiarmige Hebel D, schwingend um Achsen  $D_1$  ausgeführt. Dadurch wird bezweckt, daß dann, wenn auf der einen Seite dieser Plattenhebel das Holz fast ganz abgeschliffen ist, auf der andern Seite Oeffnungen  $H_1$  so weit frei werden, um dort neues Holz einführen zu können, ohne irgend einen Theil ausrücken zu müssen. Ist das geschehen, so wird der Zufluß des Druckwassers umgesteuert und die neuen Einlagen geschliffen. Es wird dadurch zu erreichen gestrebt, daß das Holz stels an zwei gegenüberliegenden Stellen mit ziemlich unveränderlichem Widerstand angepreßt wird, so daß auch die Steingeschwindigkeit keinen Anlaß zur Aenderung hat.

An Holzstoffsortirmaschinen sind nur wenige Neuerungen vorhanden. Civilingenieur G. Diethelm in Wien erhielt das Oesterreichische Privil. vom 16. Oktober 1888 und D. R. P. Nr. 45 039 auf eine eigenthümliche Ausführung, welche nach der Oesterreichischen Patentschrift durch Fig. 14 und 15 auf Taf. 28 wiedergegeben ist. Auf das über drei Walzen F geleitete endlose, langsam sich bewegende Sieb a fließt aus dem trichterförmigen Kasten b der hinreichend verdünnte Stoff auf, nachdem er durch die Riffelwalzen c gleichmässig vertheilt wurde; ein Theil geht gleich in den Kasten r, ein anderer wird bis unter das Spritzrohr q gebracht und theilweise durchgespült, während die gröbsten Theilchen in den Kasten d gelangen, nochmals mit Wasser verdünnt, durch den Rührer f in demselben vertheilt und gegen das Sieb e geleitet werden, durch welches wieder ein Theil tritt und durch das Rohr y abfließen kann, während der gröbste Stoff aus dem Kasten d durch das Rohr z zum Raffineur abfliefst. Der größte Theil des Apparates, vor allem das Sieb mit seinen Leitwalzen, ist vermöge der Beweglichkeit desselben um die Achse w, derart stellbar, dass das Sieb verschiedene Winkel mit dem Horizonte einschließen kann. In jeder Lage wird es mittels Ketten y durch Balancirgewichte erhalten.

Wenn auch nicht geleugnet werden kann, dass der Sortirung immer frische Siebslächen zugeführt werden, indem das endlose Sieb durch die Bürstenwalze h fortwährend gereinigt wird, auch die Vertheilwalze c vereint mit der Regulirklappe m gute Wirkung verspricht, und die Neigung der Stoffart angepasst werden kann, so frägt sich doch, ob insbesondere im Kasten d wirklich noch gut sortirt wird, ob dort nicht vielmehr der daselbst enthaltene Stoff einfach durch das Rohr z absließt, gleichgültig ob gröbere oder seinere Faser und letztere durch den Raffineur todtgemahlen wird, während durch Sieb e sehr wenig Stoff den Weg sinden dürste.

Das Prinzip des geneigten Siebes, dessen Neigung in gewissen Grenzen

geändert werden kann, einen Vertheilungsmechanismus ähnlicher Art, wie es die Riffelwalze in der eben beschriebenen Construction ist, finden wir auch bei Holzschliffsortirern angewendet, welche Leop. Plattner in Jenbach beschreibt (vgl. Papierzeitung Nr. 69 Jahr 1889). Sehen wir von der Schüttelvorrichtung ab, welche Plattner angibt, so möchten wir die vorerwähnte Construction als die vollkommenere Ausführung derselben Prinzipien ansehen.

Durch D. R. P. 46374 hat G. Diethelm mehrere Abänderungen seines Sortirapparates schützen lassen. In Fig. 16 Taf. 28 ist diese geänderte Form nach der Patentschrift (vgl. Papierzeitung Nr. 48 Jahrg. 1889) skizzirt. Der oben beschriebene Zulaufkasten ist durch einen einfacheren Ueberfallkasten a ersetzt, dessen Neigung durch Schraube und Handrad i gestellt werden kann. Der Winkel des endlosen Hauptsiebes gegen den Horizont wird nicht mehr mittels der, bedeutenden Raum beanspruchenden Aufhängevorrichtung, sondern durch eine veränderliche Unterstützung geregelt, in welche das Schraubenschlofs m eingeschaltet ist. Durch das vorhandene rechte und linke Gewinde ist es möglich mittels Drehung des Handrades die Stellungsänderung zu bewirken. Die Reinigungsbürste von früher ist hier durch das Spritzrohr r ersetzt, welches den Stoff in den Trog d spült, von wo derselbe endlich auf Sieb s fliefst und so theilweise entwässert in den von der vorigen Construction bekannten Trog mit Rührer gelangt. Doch vermissen wir auch bei dieser Abänderung die Rüttlung, weshalb eine nur träge Stoffbewegung durch die Siebe erwartet werden kann.

Zu seinem bereits durch D. R. P. Nr. 28095 geschützten rotirenden Holzstoffsortirer hat Bruno Gerlach in Klosterbuch ein Zusatzpatent D. R. P. Nr. 42997 genommen. Während in der älteren Construction das Spritzwasser durch ein vollkommen fest gelagertes Rohr eintrat, ist dieses jetzt derart beweglich gemacht, dass es um seine Axe zu schwingen vermag. Fig. 17 und 18 Taf. 28 geben ein Bild des Apparates nach den in der Patentschrift enthaltenen Skizzen (vgl. auch Papierzeitung Nr. 40 Jahr 1889). Der Siebeylinder D erhält seine Drehung durch die Riemenscheibe F und dreht sich lose um das centrale Spritzrohr A. Gleiehfalls lose um A dreht sich die mit der Siebtrommel fest verbundene Hülse r, auf welcher fest das Kettenrad k sich befindet. Eine Kette schlingt sich über dieses und das Rad k1 auf der Achse t, an deren anderem Ende das Daumenrad d sitzt. d dient zur Erzielung der erwähnten schwingenden Bewegung des Spritzrohres A durch Vermittlung des Armes a, welcher durch die Feder f beständig an die Daumen gedrückt wird. Während nun der Stoff durch das Rohr K zugeführt wird, tritt er, wie bei sonstigen rotirenden Sortirern durch die Oeffnungen der Siebplatten, was noch durch die Strahlen des Spritzwassers befördert wird. Herr Bruno Gerlach will nun die Erfahrung gemacht haben, dafs die sehwingende Bewegung entschieden der Sortirung förderlich sei; einer durch diese Bewegung erzielten schraubenförmigen Drehbewegung der Wasserstrahlen soll dieses Verdienst zuzusprechen sein. Wie weit dies den thatsächlichen Verhältnissen entspricht, dürfte aus Fig. 19 entnommen werden im Vergleich mit Fig. 17 und 18. R in Fig. 19 sei das Spritzrohr, E, E E, der Siebmantel, wobei nichts Wesentliches geändert würde, wenn derselbe etwa ein Polygon wäre. Ueberlegen wir, welche Uebersetzung nach den Verhältnissen der Zeichnung erzielt werden könne, so gibt uns ungefähr A B, bezüglich A B, die mittlere Geschwindigkeit des oscillirenden Spritzrohr-Umfanges eher zu groß, wenn EF jene der Siebtrommel bedeutet. Bedenken wir nun, dass die radiale Austrittsgeschwindigkeit AC des Wassers jedenfalls zweckentsprechend ziemlich groß genommen werden muß, so sehen wir aus den beiden Geschwindigkeits-Parallelogrammen A B D C und  $A B_1 D_1 C$ , je nach der Schwingungsrichtung, daß die resultirende Wassergeschwindigkeit doch wenig von der radialen Richtung abweicht, bezieh. das Spritzwasser, von der Schwerkraft vorläufig abgesehen, fast radial den äußern Siebmantel bei E bezüglich E, trifft. Dreht sich die Siebtrommel beständig in der Richtung des Pfeiles mit der Geschwindigkeit EF am äußern Umfange, so erkennen wir leicht EJ oder  $E_1J_1$  als die relative Geschwindigkeit dieses Wasserstrahles gegen die Siebtrommel. Die Componente der Geschwindigkeit also, welche längs des Umfanges gleichsam festgesessenen Stoff abwaschen würde, rührt nach dem Vorbemerkten fast nur von der Bewegung der Trommel her. Größer wird diese Componente allerdings, wenn wir den parabolischen Wasserstrahl A E, betrachten, wobei berücksichtigt ist, daß die Schwerkraft den Strahl in seiner Richtung gegen die Vertikale ablenkt, so daß er schiefer auf den Siebumfang auftrifft. An andern Stellen austretende Wasserstrahlen insbesondere jene, welche mehr nach oben oder unten gerichtet sind, werden noch weniger Einfluss der schwingenden Bewegung des Spritzrohres erkennen lassen. Darum möchten wir den Einfluss derselben, wenn er sich wirklich zeigt, dem Umstande zuschreiben, daß das Rütteln trotzdem die Siebtrommel lose um das Rohr sich dreht, doch auf jene übertragen wird und zum bessern Stoffdurchgange beiträgt.

Ein Holzstoffsortirer mit festen aber gekrümmten Sieben wurde mit D. R. P. Nr. 46641 an Ludwig Adalbert Otto in Cottbus patentirt und ist nach der Patentschrift durch Fig. 20 und 21 auf Taf. 28 wiedergegeben (vgl. Papierzeitung Nr. 73 Jahrg. 1889). Wir finden drei halbrunde Siebe b in je einer Kammer angebracht. Der Stoff tritt durch das Rohr k in die oberste Kammer a ein, erfüllt dieselbe und wird, nachdem er theilweise durch das Sieb b getreten, durch die Schnecke e weiter und durch g in die nächste Abtheilung geführt, wo ein ähnlicher Vorgang statthat. Die Schneckenflügel sitzen auf dem Spritzrohr d und sind durch die Querstäbe f versteift. Die Spritzrohre und damit auch die Transportschnecken werden durch Räder angetrieben: das nothwendige Wasser

findet durch das Rohr i und entsprechende Abzweigungen seinen Eingang in die Spitzrohre. Da jede Abtheilung unter dem Sieb ihren Abfluß c besitzt, so kann die Sortirung so geleitet werden, daß zum Schluß bei h wirklich nur grobe Splitter ausgeworfen werden. Die einzelnen Abtheilungen sind durch Deckel D verschließbar, wodurch andererseits auch eine leichte Zugänglichkeit für Reinigungszwecke u. dgl. erreicht ist. (Schluß folgt.)

#### Neuerungen an Elektromotoren (Dynamomaschinen).

(Patentklasse 21. Fortsetzung des Berichtes S. 494 d. Bd.)

Mit Abbildungen im Texte und auf Tafel 25.

In der weiteren Bearbeitung dieser Erfindung scheint Waterhouse zu einer erheblichen Vereinfachung gelangt zu sein.

In der dem American Machinist vom 6. Oktober 1888 * S. 5 entnommenen Fig. 23 ist ein Schema der Waterhouse-Dynamo gegeben
mit Anker A mit dem geschlossenen Stromkreis. Auf dem Commutator C liegen drei Bürsten; a und b sind diejenigen des Hauptstromkreises, c aber eine Hilfsbürste. Von der positiven Bürste a geht der
Strom durch die um die Feldmagnete gewickelten Leiter F nach dem
Widerstande R, welchem die Hilfsbürste c durch einen anderen Draht
unmittelbar einen zweiten Stromzweig zuführt. Beide Ströme, der
Feldstrom und der locale Strom, vereinigen sich sonach in R, so daß
der von dem Schlitten f durch die Lampen gehende Strom die Summe
dieser beiden Ströme darstellt. Der Strombetrag im Feldkreis und im
localen Kreis steht im Verhältnifs zu dem in jedem derselben eingeschalteten Theile des Widerstandes R.

Die Lage der Maximalstelle auf dem Commutator jeder Dynamo wechselt mit dem Widerstande der Lampenleitung: sie verschiebt sich in der Umdrehungsrichtung und nähert sich der Bürste c, wenn dieser Widerstand abnimmt; sie entfernt sich von c, wenn derselbe zunimmt. Dies beeinflusst den Strom in dem localen und dem Feldstromkreis in folgender Weise: Werden Lampen ausgeschaltet, so wird der Widerstand der Lampenleitung abnehmen, die Maximalstelle bewegt sich nach c hin, es wird dem entsprechend mehr Strom durch c abgeführt, ebenso viel weniger durch a. Es wird also der Strom in den Feldmagneten abnehmen, demzufolge auch die elektromotorische Kraft und mithin auch die Betriebskraft für die Dynamo. Der Strom in der Lampenleitung aber bleibt constant, weil der Strom im localen Stromkreis in demselben Maße zunimmt, wie der in dem Feldstromkreise abnimmt. Die noch eingeschalteten Lampen behalten also ihre regelrechte Lichtstärke, der Strom kann nicht zunehmen und die Lampen zerstören.

Der Regulator ist in der Fig. 23 dargestellt durch das am Widerstande R schleifende Gleitstück f, welches durch ein Solenoid bewegt wird. Jede Zunahme des Stromes hebt dieses Gleitstück, hierdurch wird der in den localen Stromkreis eingeschaltete Widerstand verringert, während der in den Feldstromkreis eingeschaltete um den gleichen Betrag zunimmt. Es geht demnach mehr Strom durch den localen Stromkreis und weniger durch den Feldstromkreis, so daß das Stromerzeugungsvermögen der Dynamo sofort verringert und jede gefährliche Steigerung der Spannung verhütet wird.

Sollte dagegen das Bestreben eintreten, die Spannung zu verringern, z. B. durch Abnahme der Geschwindigkeit des Ankers, so sinkt das Gleitstück f, der Widerstand im localen Stromkreise nimmt zu, der im Feldstromkreise aber nimmt ab, es wird durch letzteren mehr Strom gehen als durch ersteren, das Stromerzeugungsvermögen der Dynamo wird wachsen und der Strom normal bleiben.

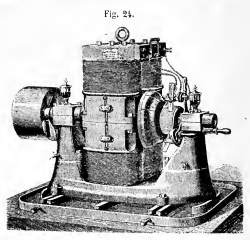
Der zur Ausgleichung der beiden Stromkreise erforderliche Widerstand ist nur gering im Vergleich zu dem der Lampen und dient durchaus nicht als Ersatz für ausgeschaltete Lampen.

Der Waterhouse-Regulator verändert die elektromotorische Kraft entsprechend dem Widerstande der Lampenleitung, bewirkt eine Selbst-

regulirung der Maschine und erhält ohne Rücksicht auf die Zahl der brennenden Lampen den Strom in der Lampenleitung in normaler Stärke.

Fig. 24 zeigt eine Waterhouse - Dynamo mit diesem Regulator.

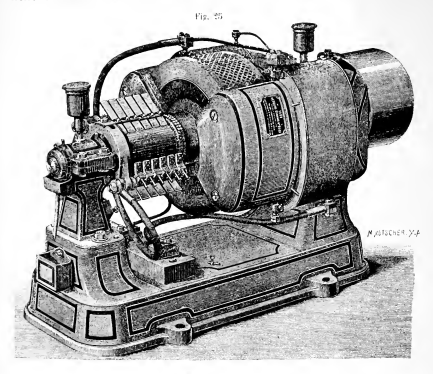
9) Die Fabrik von O.
L. Kummer und Comp. in
Dresden wendet nach dem
Centralblatt für Elektrotechnik, 1889 * S. 231, u. a. eine
Abänderung der bereits im
J. 1887 265 * 440 erwähn-



ten Ringanker-Maschine von E. Fischinger an.

Fig. 25 gibt die Ansicht, Fig. 26 den wagerechten Schnitt einer solchen Maschine. Die Grundplatte ist mit den wagerecht liegenden Magnetschenkeln aus einem Stücke gegossen; die letzteren umfassen den quadratischen Ringanker mit ihren Polstücken auf drei Seiten (Fig. 26), während im Joch das eine Lager der Ankerwelle angebracht ist. Der Ankerkern ist aus Bandeisenwickelungen und dünnen Blechscheiben zusammengesetzt (Fig. 26), damit die Flächen dieser einzelnen

Theile möglichst mit der Richtung der magnetischen Kraftlinien (die sich etwa wie Fig. 27 gestalten) zusammenfallen, wodurch die schädliche Selbstinduction vermieden wird.



Der Stromabgeber der Maschine ist sehr lang gehalten. Jede Bürste besteht aus einem Drahtbündel, welches in eine Hülse von rechteckigem Querschnitt eingeschoben ist, deren breite Flächen aus dünnem Kupferblech und deren Schmalseiten aus Metallgewebe bestehen, wodurch eine sehr große Elasticität der Bürsten erzielt wird. Der Druck, mit welchem dieselben auf dem Stromabgeber ruhen, wird durch die Feder F (Fig. 28) geregelt, während der ganze Bürstenhalter um A drehbar ist.

Die Maschinen werden angehlich in den in folgenden Tabellen angegebenen Größen gebaut; sie erhalten für den Betrieb von parallel geschalteten Glüh- und Bogenlampen gemischte Wickelung, zum Laden von Accumulatoren und zum Betrieb von Bogen- und Glühlampen Nebenschlußwickelung (Tabelle 1).

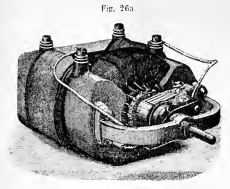
Die Maschinen D bis N werden auch für parallel geschaltete Gruppen von Bogenlampen benutzt und erhalten gemischte Wickelung. Leistung und Kraftverbrauch derselben ergeben sich aus Tabelle II.

Die Fabrik von O. L. Kummer verwendet ferner (nach dem Central-

Hanptverhältnisse der Dynamo mit gemischter Wickelung für parallel geschaltete Bogen- und Glühlampen, sowie für Nebenschlufs-Dynamo zum Laden von Accumulatoren und zum Betrieb von Bogen- und Glühlampen in Parallelschaltung (Tabelle I).

				_	Modellbe	e l I b	e z e	i c h n	n n g				
	A	В	၁	D	Э	H	G	H	I	K	-1	M	z
Stromstärke in Ampère > 67 Volt	15	24	38	09	06	140	200	290	460	200	1000	1	1
hei einer Klemmen. \ 105 ".	6	15	24	38	57	96	135	180	290	450	630	930	1240
~	œ	12	20	33	56	78	110	160	250	370	220	800	1080
mpère	100	1600	2500	4000	0009	9400	13400	19400	30700	47000	00029	97000	130000
Imdrehmøen in der Minute	1490	1320	1175	1050	950	850	775	710	635	570	520	470	435
Kraftverbranch in H'	1,9	3,0	8,4	7,5	10,7	15,5	21,6	30	47	89	97	144	186
Breite der Riemenscheibe in mm .	40	50	. 8	98	901	140	180	250	350	200	550	009	650
Gewicht, der Maschine in k	190	270	370	530	710	1000	1300	1700	2500	3300	4400	5950	7500
		•		Tabelle II.	11.								
				Q	<b>E</b>	Œ	G	Н	I	К	7	M	z
Stromstärke in Amnère	9	hei 200 Volt	t to	22	27	45	63	95	145	230	330	480	630
Kraffverhranch in H	<b>~</b> ~	Spannung	50	7,5	10,5	16	21,5	30,5	45	89	97	140	18%
Stromstärke in Ampère	, lei	bei 300 Volt	- I	1	18	27	40	58	96	140	300	310	700
Kraftverbrauch in H	Klen	Klemmenspann.	ann.	1	10	15	50	53	43	<del>1</del> 9	96	135	173
Stromstärke in Ampère	, c	bei 400 Volt	- It	1	1	50	27	40	65	100	140	210	580
Kraffverbranch in H	Klen	Klemmenspann.	ann.	ı	l	14	18,5	25,5	40	09	83	124	160
Stromstärke in Amnère	. ~	bei 600 Volt	, j	1	1	1	18	25	40	09	90	134	170
Kraftverhranch in H	Klen	Klemmenspann.	ann.	i	1	1	81.	77	38	54	8	91.1	148
Undrehmgen in der Minute				1020	950	850	775	210	635	570	520	470	435

blatte für Elektrotechnik, 1887 S. 82) Secundür-Dynamo (Elektromotor) vielfach für Ventilationseinrichtungen, besonders auf Seedampfern in



der in Fig. 26a (Modell 3) dargestellten Form. Die Ventilatoren werden unmittelbar mit den kleinen Secundär-Dynamo gekuppelt, welche von einer gemeinsamen Primär-Dynamo gespeist werden.

Dieser Motor hat einen hufeisenförmigen Magnet, dessen Joch das eine Lager der Ankerwelle aufnimmt, während sich das zweite Lager derselben in einem beide

Schenkel verbindenden Metallbügel befindet; auf das über denselben vorstehende Wellenende wird unmittelbar das Flügelrad des Ventilators aufgesetzt. Der Anker ist der in *D. p. J.* 1887 265 * 440 beschriebene Ringanker von *Fischinger* und wird von den Polstücken des Magnetes theilweise umfaßt, wie die Figur erkennen läßt. Die folgenden Tabellen enthalten 1) Versuchsergebnisse mit einem Motor Nr. 1, 2) Hauptverhältnisse der verschiedenen Maschinen.

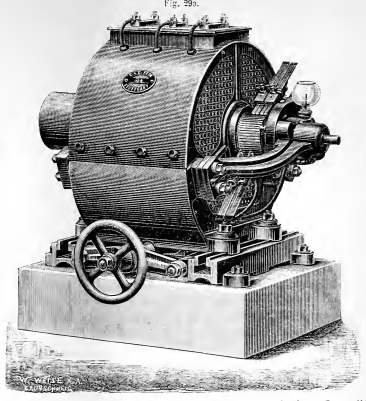
Bremsversuche mit einem Motor, Modell 1, zur Ermittelung des Nutzeffectes in Procenten.

	gen	m m m m	keit	ive in mkg		e e	Krafta	ufwand	l a
Versuchs-Nr.	Umdrehungen in der Minute	Zugkraft a Radius 19 r in g	Winkel- geschwindig in m am Ra 19 mm	Effective Leistung in n	Spannung in Volt	Stromstärke in Ampère	in V ·A.	in mkg	Nutzeffect in Procenten
1 2 3 4 5 6 7 8	2300 1990 2170 1780 1680 1520 1490 1320	820 1080 940 1400 1680 1890 1950 2415	4,58 3,96 4,32 3.55 3,34 3,03 2,96 2.68	3,75 4,30 4,05 4,95 5,60 5,72 5,78 6,35	65,5	0,825 0,950 0,890 1,100 1,250 1,375 1,400 1,550	59,6 61,8 57,8 71,5 81,0 89,2 91,0 101,0	5,45 6,30 5,90 7,30 8,30 9,10 9,30 10.30	68.8 68,2 68,6 67,8 67,2 63,2 62,0 61,8

Hauptverhältnisse der Motoren, Modell 0 bis 5.

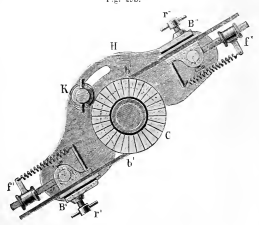
Mcdell-	Effective Leistung in	Um- drehungen	Verbrauch	in Ampère	Gewicht des
Nr.	der Secunde in mkg	in der Minute	bei 65 V.	bei 100 V.	Motors in k
0	2,5	2200	0.7	0,5	6
1	5,0	1800	1,2	0,8	10
2	12,0	1500	2,6	1,7	16
3	25,0	1200	5,4	3,5	34
4	75,0	1000	16,0	10,4	70
5	150,0	850	30,0	19,5	126

10) C. und E. Fein in Stuttgart bauen ihre in D. p. J. 1888 267



*62 und *408 beschriebene Gleichstrom-Dynamo nach dem Centralblatte für Elektrotechnik, 1889 *378, in der durch Fig. 29a veranschaulichten Form (NC) in neun ver-

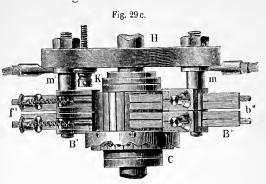
Form (NC) in neun verschiedenen Größen von 600 bis 18000 Volt-Ampère Leistung. Magnete und Anker haben die früher besprochene Construction, erstere sind mit dem Gehäuse und der Grundplatte aus einem Stück gegossen. Die Stirnflächen des Gehäuses sind durch gelochte Platten geschlossen, um das Eindringen von Fremdkörpern in den Anker zu verhindern. Die Anordnung der Bürsten.



<del>3</del> :	<u>.</u>	<del>.</del>	57		<del>-</del>		<u>.</u>		13	=	10	9	ဘ	-1	σ.	ಲ್	<u></u>	ಬ	13	_	Laufende Nummer
Erforderliche IP bei vollem Betriebe	Voltampère für die effective IP	Mechanischer Wirkungsgrad in Procenten	Elektrischer Wirkungsgrad in Procenten		Leistung für 1k des Gesammt-Kupfergewichts in		Leistung für 1k des Kupfergewichts des Ankers	Ampère	Leistung für 1k des Maschinengewichts in Volt-	Gesammt-Kupfergewicht in k	Kupfergewicht der Ankerwickelung in k	Gesammtgewicht der Maschine in k	Höhe der Maschine in mm	Breite der Maschine in mm	Länge der Maschine mit Riemenscheibe in mm .	Anzahl der Glühlampen à 54 Volt-Ampère	Tourenzahl in der Minute	Maximalstromstärke in Ampère	Klemmenspannung in Volt	Maximalstromstärke in Volt-Ampère	Dynamomaschinen-Modelt N C.
1,1	550	74,6	80,6	2		353		6,7		8,400	1,700	90	390	380	560	Ξ	t700	9,2	65	600	Nr.
	555	75,5	813	7		360		5.5		12,200	2,500	120	420	410	019	15	1500	<u>_</u>	65	900	Nr. 20
2,6	570	77,2	82,7	79		395		8,8		19,300		170	170	460	720	26	1300	23	65	1500	Nr. o
4,0	590	80,0	85,3	85		153		9,6		28,200	5,300	250	530	520	800	45	1200	55	110	2400	Nr. 4
5,9	606	82,4	87,5	89		530		10,0		40,700	6,800	360	580	570	920	63	1100	<u>သ</u>	110	3600	Nr. 5
Ç0.	635	86,4	91,3	95		635		10,4		57,200	8,500		670	660	1020	95	1000	50	011	5400	Nr. 6
12,0	819	88,1	92,8	100		695		11.1		80,300		720	750	740	(150)	140	950	75	110	8000	Nr. 7
	652	88,7	93,2	109		800		8,11		110,000		1010	840	820	1320	2	825	Ξ	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	12000	Nr. x
26,7	673	91.5	95,0	116		202		12,5		155,000		1440	935	900	1450	3333	700	151	= =	18000	N

deren Anzahl je nach der Größe der Maschine zwischen 1 und 4 Paaren wechselt, sowie ihre Stellung zum Collector ergibt sich aus den Fig. 29b und 29c ohne alle weiteren Erklärungen.

Die vorstehende Tabelle über die Leistungen und Abmessungen der Maschinen bezieht sich auf solche mit gemischter Wickelung. Die Abweichungen in der Klemmenspannung betragen, gleiche Umdrehungszahlen vorausgesetzt, bei der Maximalstromstärke und bei



geöffnetem Stromkreis im ungünstigsten Falle nur 1 bis 1,5 Volt. Die gemischte Wickelung wird bei Maschinen für Glühlichtanlagen oder zum gleichzeitigen Betrieb von Glüh- und Bogenlicht, sowie für Kraftübertragung angewendet. Für Maschinen zum Laden von Accumulatoren, mit oder ohne gleichzeitigen Betrieb von Lichtanlagen, empfiehlt sich Nebenschlußwickelung.

- 11) W. D. Sandwell in London sucht nach dem *D.R.P. Nr. 45 153 vom 14. März 1888 die durch Beschädigung oder Erhitzung des Ankers entstehenden Betriebsstörungen dadurch zu vermeiden, daß er auf der nämlichen Welle zwei Anker anordnet, von denen immer nur einer ins magnetische Feld gebracht wird. Zu diesem Zwecke wird entweder das Feld, oder die Ankerwelle verschiebbar angeordnet. Gleichzeitig mit der Verschiebung des betreffenden Theils wird eine Drehung der Bürstenhalter bewerkstelligt, derart, daß die Bürsten des ausgeschalteten Ankers von ihrem Stromsammler abgehoben, die des eingeschalteten Ankers aber auf ihren Stromsammler anfgelegt werden. In Anwendung dieses Gedankens auf elektrische Locomotiven wird jeder der beiden Anker für eine Fahrtrichtung benutzt.
- 12) A. L. H. Desbois in Angers gibt in dem *D. R. P. Nr. 42453 vom 13. Februar 1887 eine Regulirvorrichtung für Dynamomaschinen an, bei welcher sich die inducirenden und inducirten Theile in entgegengesetzter Richtung drehen. Der Anker wird vom Motor angetrieben und überträgt seine Bewegung durch Räder auf die Feldmagnete. Zur Regulirung der Geschwindigkeit dienen zwei in das Rädertriebwerk eingeschaltete mit ihren Achsen parallel gelagerte Kegel C und C₁ (Fig. 30), von denen der eine C vom Anker aus angetrieben wird und seine Drehung mittels Reibungsrolle G auf den zweiten Kegel C₁ überträgt. Diese Rolle G wird durch einen vom Anker aus betriebenen Centrifugalregulator R zwischen den Kegeln verschoben, derart, daß Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 12. 1890/1.

bei zunehmender Ankergeschwindigkeit die der Feldmagnete sich verringert und umgekehrt.

13) Die von Latimer Clark, Muirhead und Co. in Westminster gebaute, mit dem Namen "Westminster-Dynamo" bezeichnete, in den Fig. 34, 35 und 36 in Längenschnitt, Seitenansicht und Grundrifs dargestellte Maschine hat schmiedeeiserne Magnete und einen Trommelanker. Die hier abgebildete Maschine ist für das Schiff "Anson" der englischen Flotte bestimmt; sie ist unmittelbar an eine Willans-Maschine gekuppelt, macht 370 Umläufe in der Minute und gibt 400 Ampère bei 80 Volt. Der Anker besteht aus Scheiben von Holzkohlen-Eisenblech (Nr. 24 B. W. G., 0mm,77 stark), welche durch mit Schellack getränkte Papierscheiben gegen einander isolirt sind; dieselben werden mittels dreier flacher Spitzkeile von Phosphorbronze auf der Welle befestigt und durch zwei Endplatten von Kanonenmetall zusammengehalten. Die Welle hat 89mm, das Loch in den Scheiben 114mm Durchmesser, so dafs mit Hilfe der Keile drei Luftkanäle A (Fig. 35) im Inneren des Kerns entstehen. Die Bronzekeile greifen mit ihrer inneren flachen Seite in eine in die Welle eingehobelte Nuth, welche nach einem Ende hin etwa 6mm Fall besitzt. Die Endplatten haben jede drei Ansätze, welche denselben Querschnitt haben wie die Keile, daher auch in die Nuthen passen; deshalb ist den Luftkanälen ein freier Durchgang durch die Endplatten gesichert, wie in der Endansicht des Ankers (Fig. 37) bei B und auch in der unteren Hälfte des Längenschnittes (Fig. 34) zu sehen ist. In letzterer ist angenommen, dass die Lust auf der rechten Seite eintritt; ihr Durchgang durch den Kern wird durch Ventilatorflügel D auf der Commutatorseite befördert. Es hat sich indes jüngst herausgestellt, daß diese Flügel ganz entbehrt werden können, weil der Commutator selbst als Ventilator wirkt. Bei der Zusammenstellung des Ankers werden die Endplatten und die Kernscheiben mit ihren Zwischenlagen, nachdem sie auf die aufrecht und mit dem Commutatorende nach unten gestellte Welle gebracht sind, durch Querstücke und lange Bolzen zusammengeprefst, durch Aufstauchen mit der Welle aber fest auf die Keile aufgetrieben und schliefslich durch die auf der Welle sitzenden Endmuttern in ihrer Lage festgehalten. Gegen Drehung auf der Welle wird der Kern durch die in Fig. 35 angedeutete Feder in dem einen Keile gehindert.

Die Wickelung des Ankers besteht aus zwei Reihen Kupferleitern in Stabform. Die Stäbe der ersten Reihe bestehen jeder aus zehn dünnen Streifen von nacktem Bandkupfer von  $12.4 \times 0.89^{\mathrm{mm}}$  Querschnitt; diese Bündel sind durch Firnifs isolirt, hochkantig parallel zur Achse auf den Kern aufgelegt und überragen denselben an beiden Euden (vgl. die untere Ankerhälfte in Fig. 34). Die Stäbe der zweiten Reihe bestehen jeder aus 30 nackten Kupferdrähten von  $2^{\mathrm{mm}}$ ,1 Durchmesser, sie wechseln mit den Stäben der ersten Reihe und sind an beiden Enden über die

Endscheiben des Ankers gekröpft, wie aus der oberen Ankerhälfte in Fig. 34 zu ersehen ist. Fig. 38 zeigt den Querschnitt eines Theiles der Wickelung in größerem Maßstabe. Der Zweck dieser Theilung der Wickelung ist die möglichste Vermeidung Foucault scher Ströme. Die in derselben Vergrößerung gezeichneten Fig. 39 und 40 zeigen, wie die Drähte an einem gekröpften Ende aus einander gebreitet und in gleicher Anzahl an die beiden Leiter eines flachen Kupferstreißens von 63,5 × 1,6mm Querschnitt angelöthet sind, um eine Verbindung zwischen einem gekröpften Leiter auf der einen Seite des Ankers und einem geraden Stabe auf der anderen Seite desselben herzustellen.

Zu diesem Zwecke sind die flachen Streifen halbkreisförmig gebogen, wie dies in Fig. 37 für drei Streifen an der einen Stirnseite des Ankers bei F durch volle, und für drei Streifen auf der anderen Stirnseite durch punktirte Linien angegeben ist; ebenso sind in Fig. 34 diese Streifen bei F zu sehen. Die Streifen sind mit schmalem Band umwickelt und gefirnifst; sie werden zunächst in geradem Zustande an die gekröpften Drähte der Ankerwickelung angelöthet, mit diesen auf den Ankerkern gebracht und dann sämmtlich gleichzeitig zusammen gebunden, mit Hilfe von Holzhämmern so umgebogen, wie Fig. 37 und 40 zeigen. Die Ankerwickelung enthält in jeder Reihe 54, im Ganzen also 108 Leiter. Um einen geschlossenen Stromkreis herzustellen, ist die Verbindung in folgender Weise ausgeführt. Es wird z. B. der obere Stab Nr. 1 (Fig. 37) durch den mittleren der drei in voller Linie gezeichneten gebogenen Streifen mit dem gegenüberliegenden gekröpften, aus Draht bestehenden Leiter verbunden; dieser auf der anderen Ankerseite durch einen (punktirt gezeichneten) Streifen mit der geraden Stange Nr. 3 und diese wieder an der Vorderseite (durch den voll gezeichneten Streifen) mit dem gekröpften Stabe Nr. 52 u. s. w. Es sind also die Stäbe gerader und ungerader Zahl mit den nahezu im Durchmesser gegenüberliegenden verbunden.

Der Anker hat 394mm äußeren Durchmesser, 470mm Länge. Der Commutator enthält 54 Kupferstreifen von 38mm radialer Tiefe. Jeder Rüstenhalter besteht aus dem die Drähte der Rürte aufgehenden

Der Anker hat  $394^{\mathrm{mm}}$  äußeren Durchmesser,  $470^{\mathrm{mm}}$  Länge. Der Commutator enthält 54 Kupferstreifen von  $38^{\mathrm{mm}}$  radialer Tiefe. Jeder Bürstenhalter besteht aus dem die Drähte der Bürste aufnehmenden Gehäuse I (Fig. 41), welches an einem auf dem Lager der Ankerwelle sitzenden Ringe drehbar befestigt ist und nach unten zwei Ansätze trägt, und aus dem gebogenen festen Stücke J. Mit Hilfe der Schraube G kann der Bürste durch das Stück J eine beliebige Stellung gegen den Commutator gegeben werden. Der Druck, mit welchem die Bürste auf dem Commutator aufliegt, kann mit Hilfe der Schraube H geregelt werden, an deren durch J gehenden Wirbel eine nach den Backen von I reichende Feder in geeigneter Weise befestigt ist. Um die Bürsten genau auf dem Commutator einstellen zu können, ist an ihrem Hauptträger ein Schneckenradbogen angebracht, in welchen die Schnecke K greift.

Die Magnete haben  $457\times241^{\mathrm{mm}}$  Querschnitt,  $432^{\mathrm{mm}}$  Länge in der Wickelung und sind mittels Füßen M aus Kanonenmetall auf der Grundplatte befestigt. Um der gegenseitigen magnetischen Anziehung der Pole Widerstand zu leisten, sind einerseits die Füße M mit den vorspringenden Leisten O (Fig. 35) in die Grundplatte eingelassen, andererseits greifen die Magnete mit einer Nuth N über eine entsprechende Leiste der Füße. Die Bohrung der Magnete zur Aufnahme der Anker hat  $435^{\mathrm{mm}}$  Durchmesser. Die Hauptwickelung der Magnete besteht aus Kupferstreifen von  $22.9\times6^{\mathrm{mm}}$ ,7 Querschnitt in  $20^{4}/_{2}$  Windungen; beide Spulen sind parallel geschaltet. Die Nebenwickelung besteht aus 14 Lagen von  $3^{4}/_{4}$  mm starkem Draht in Hintereinanderschaltung. Das Gewicht der Magnetwickelung ist  $249^{\mathrm{k}}$ , das des Kupfers im Anker  $138^{\mathrm{k}}$ , demnach im Ganzen  $387^{\mathrm{k}}$ .

Der Widerstand des Ankers bei der Arbeitstemperatur (etwa 37°C.) beträgt 0,00599 Ohm, der der Hauptwickelung 0,00203 Ohm und der der Nebenwickelung 6,46 Ohm; die entsprechenden Energieverluste im Anker, der Haupt- und Nebenwickelung sind 958, 325 und 1016 Watt, der elektrische Wirkungsgrad ist 93,3 Proc. (*Industries* vom 26. April 1889, *S. 400.)

- 14) G. Hookham in Birmingham (1887 265 * 441) und R. H. Housmann in Bromsgrove (Worcester) suchen die Regulirung einer Dynamo, oder eines Motors bei verschiedenen Stromstärken nach dem englischen Patent Nr. 1875 vom 8. Februar 1888 durch Verwendung eines oder mehrerer Hilfsmagnete zu erreichen. Dieselben werden entweder mit einer vom Hauptstrome durchflossenen Spule bewiekelt, oder der oder die Hilfsmagnete stehen in Verbindung mit einer gemischten Wickelung auf einem Schenkel des Hauptmagnetes. Die Stärke des oder der Hilfsmagnete ist dann der der Hauptmagnete proportional und dieser so angepasst, dass die Stellung der Bürsten unverändert bleibt und die elektromotorische Kraft der Maschine bei veränderlichen Strömen regulirt wird. In Fig. 42 ist A der Anker, B sind die Hauptmagnete, verbunden durch den Bug C, und D bezeichnet die Nebenwickelung des Hauptmagnetes. Der zwischen beiden Magneten auf dem Bug befestigte Hilfsmagnet E ist mit der Hauptwickelung versehen. Wenn sowohl die Polstücke der Hauptmagnete, als auch die des Hilfsmagnetes gleichen Abstand vom Eisen des Ankers haben, werden die besten Erfolge bezüglich der Unveränderlichkeit der Stellung der Bürsten und der elektromotorischen Kraft erzielt, sobald die Ampèrewindungen des Hilfsmagnetes etwa das Doppelte von denen des Ankers betragen. In diesem Falle wird der Wechsel der Induction in den Spulen, veranlasst durch den Durchgang durch die Hilfsfelder, gleich dem durch die Stromumkehrungen in demselben veranlafsten Inductionswechsel sein.
  - 15) W. Humans in Cambridge (Massachusetts) verwendet nach dem englischen Patent Nr. 9991 vom 10. Juli 1888 einen Doppelanker, aus

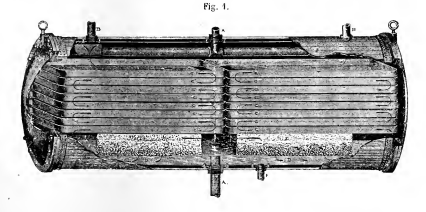
zwei Kernen bestehend, deren jeder mit eigener Wickelung versehen ist. Fig. 43 ist ein Grundrifs der Gesammtanordnung, Fig. 44 eine Ansicht des Ankers und Fig. 45 ein Querschnitt desselben und der Polstücke. Die vier Magnete A, B, C, D sind so angeordnet, dass sie zwei Nordpole  $E_1, O_1$  und zwei Südpole  $F_1, Q$  bilden; die Anker E, F sind auf einer Achse befestigt. Der vom Nordende der Wickelung des Ankers E ausgehende Draht ist durch den Draht G in elektrischer Verbindung mit dem halben Ring H, während der vom Südende der Ankerwickelung F kommende Draht durch  $G_1$  mit dem Halbringe I verbunden ist; es ist daher die Bürste  $J_1$  der eine und die Bürste  $K_1$  der andere Pol des Apparates, und der dieselben verbindende Draht L (Fig. 43) bezeichnet die Leitung oder den äußeren Stromkreis. Bei jeder Umdrehung der Anker E, F nach jeder Richtung werden zwei Ströme erzeugt. Die Polaritäten der beiden Halbringe H und I sind jederzeit entgegengesetzt, und jeder derselben ist durch die Bürsten  $J_1, K_1$  in Verbindung mit einem der beiden Enden des äußeren Stromkreises. Die beiden Anker E und F sind durch die Scheiben L und J (Fig. 44) verbunden, jedoch durch zwischengelegte Holzklötze oder durch anderes nicht magnetisches Material von einander isolirt. Die Scheibe J trägt den Zapfen M, die Scheibe L den Zapfen I1. Das Getriebe N steht mit dem Rade  $N_1$  im Eingriff, auf dessen Achse die Treibkurbel  $P_1$ anfgesteckt ist.

### Ueber das Reinigen des Speisewassers für Dampfkessel.

(Fortsetzung des Berichtes S. 412 d. Bd.)

Mit Abbildungen.

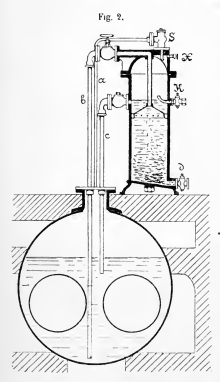
Einen von Stilvell und Bierce in Dayton, Ohio, construirten Wasserreiniger theilt American Machinist vom 14. Februar 1889 mit. Die Wirkungsweise beruht darauf, dass das Speisewasser in großer Ober-



fläche mit gespannten Dämpfen in Berührung kommt und seine Verunreinigungen pulverförmig ausscheidet (Fig. 1). Das Wasser tritt bei A ein, durchfließt das T-Rohr und dann in der Richtung der Pfeile eine Reihe flacher Einsätze C, um in den Schlammkasten D zu gelangen. Zur weiteren Reinigung geht das Wasser noch durch den mit Koks und anderweitigem Filtermaterial versehenen Raum E, um durch  $A_1$  als völlig gereinigt in den Kessel geführt zu werden. Der ganze Apparat steht unter frischem Kesseldampf, welcher durch die Rohransätze B zutritt. Der grobe Schlamm wird durch Ansatz F abgeleitet. Die Deckel sind abnehmbar und gestatten leicht die Reinigung der Einsätze.

Reichling's Vorwärmer mit Kesselabsonderung haben wir 1888 268 * 381 bereits beschrieben. Zwei Abänderungen, welche zugleich Vereinfachungen sind, finden sich in Nr. 290 von Glaser's Annalen (15. Juli 1889) durch Text und Abbildung dargestellt.

Die erste Abänderung bezieht sich auf den Fall, daß kein Abdampf zum Vorwärmen zur Verfügung steht. Die zweite Abänderung findet bei großen Anlagen, zur Reinigung von Fabrikationswasser für Ger-



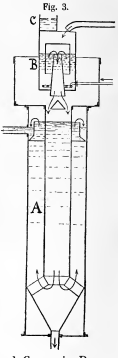
bereicn, Färbereien, Bleichereien, Wollwäschereien u. dgl. Anwen-Eine der einfachsten dung. Reichling schen Constructionen besteht aus einem senkrecht auf dem Kessel angebrachten Cylinder, durch welchen das Kesselstetig wasser hindurchstreicht (Fig. 2). Mit dem Cylinder ist das Dampfrohr a, das Saugerohr b, sowie das Rücklaufrohr c ver-Der Apparat arbeitet selbsthätig durch die hervorgerufenen Druckdifferenzen, saugt durch das Rohr b das Kesselwasser vom tiefsten Punkte des Kessels und somit den Schlamm an, der in dem Apparat zu Boden sinkt. Das gereinigte Wasser läuft durch c zum Kessel zurück. Der Schlamm wird von Zeit zu Zeit durch den Hahn bei d abgelassen. Das Steuerventil s ist so bemessen, dafs es geöffnet wird, wenn der Druck im Reiniger

gleich dem der Rohrleitung a ist. Sinkt dann durch äufsere Abkühlung und durch Einführen von Speisewasser durch den Regulirhahn k der

Druck um etwa  $0^{at}$ ,25, so schließt das Ventil s den Dampfzutritt ab, der eingeschlossene Dampf condensirt und es tritt durch Rohr b so lange Kesselwasser ein, bis auf beiden Seiten des Steuerventiles gleicher Druck hergestellt ist. Hierdurch wird letzteres geöffnet, und der eintretende Dampf drückt Wasser durch das Rohr c in den Kessel zurück. Das Spiel wiederholt sich in dieser Weise selbsthätig. Wegen des Näheren verweisen wir auf die angegebene Quelle.

Der Reinigungsapparat der Actiengesellschaft Hohenzollern (Fig. 3) soll die Reinigung bewirken, bevor das Wasser in den Kessel eintritt. Er besteht aus dem Klärgefäß A und dem Misch-

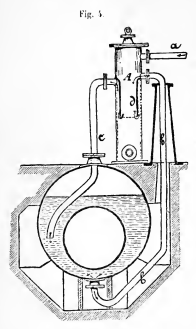
gefäse B. Auf dem letzteren ist noch ein kleineres Gefäß C angebracht, welches die der Beschaffenheit des Wassers entsprechenden Chemicalien enthält, deren Zutritt zum Speisewasser geregelt werden kann. In dem Behälter B wird das Gemisch mittels eines Spiralrohres durch Abdampf oder Kesseldampf, im letzten Fall bis auf 900, erwärmt, wodurch das Abscheiden eines großen Theiles der Verunreinigungen erfolgt. Aus dem Mischgefäfs steigt das Wasser durch ein Abfallrohr (in der Richtung der Pfeile) in den Scheideraum A, wo sich auf dem langen Wege der Schlamm im Trichter ansammelt und das gereinigte Wasser an der oberen Stelle des Cylinders A zum weiteren Gebrauche abfließt. Dass der ganze Apparat gegen Wärmeverluste geschützt werden müsse, leuchtet sofort ein. Der Apparat erfordert bei einer einigermaßen bedeutenden Leistung eine erhebliche Größe, so z. B. erhält ein solcher von 1cbm für die Stunde Leistungsfähigkeit eine Gesammthöhe von 6m bei 1m,4 Durchmesser.



Der Reinigungsapparat von Grimme, Natalis und Comp. in Braunschweig (D. R. P. Nr. 45,708 vom 10. Juli 1888), Vertreter A. C. Funcke in Hagen, bei welchem als Stoffe zum Ausfällen Soda und gebrannter Kalk benutzt werden, reinigt das Wasser ebenfalls vor dem Eintritt in den Kessel, und wärmt dasselbe bis zur Temperatur des Kesselwassers vor. Aus diesem Grunde ist die Reinigung des Wassers sehr gründlich, insbesondere da der hohen Temperatur im Füllbehälter wegen auch die kohlensaure Magnesia mit ausgeschieden wird. Der sich bei dieser Reinigungsweise bildende flüssige Rückstand kann kostenlos abgeleitet werden, während bei Apparaten, die das Presversahren benützen, stetig Ausgaben für Löhne und Verschleis entstehen. Dass der Apparat nur wenig Raum einnimmt, etwa 09m,3 Bodenfläche bei 1m,75 Höhe, und

auch zur Bedienung für mehrere Kessel sich eignet, ist ebenfalls ein nicht zu unterschätzender Vorzug. Das Wasser soll vollständig weich und geklärt sein.

Zur Ausscheidung der den Kesselstein bildenden Salze werden die durch chemische Untersuchung des Wassers ermittelten Fällungsmittel,



in geeigneter, nach Bedürfnis regelbarer Menge aus dem Behälter mittels der Speisepumpe angesaugt und in Gemeinschaft mit dem Speisewasser dem Patentreiniger A durch das Rohr a (Fig. 4) zugeführt. Der Reiniger ist durch die Rohrleitung b und c mit dem Kessel unmittelbar verbunden und stets mit Kesselwasser gefüllt, die Ausscheidung der schädlichen Salze geht der in ihm herrschenden hohen Wärme zufolge raseh und vollkommen vor sieh und das Wasser wird in bereits gereinigtem Zustande in den Kessel abgeführt, während der Schlamm und die Fällungsstoffe im Schlammfänger verbleiben, um aus diesem nach Bedarf und ohne Betriebsstörung durch den Schlammausfluss entfernt zu werden. Der hohe Grad von Vollkommenheit in der Wirkungs-

weise wird zum Theil durch die Kreisströmungseinrichtung erzielt, bestehend aus dem Steigerohr b, welcher Kessel und Schlammfänger verbindet und durch Heizgase des Feuerkanals erwärmt wird. Vermöge dieser Einrichtung durchströmt das Kesselwasser den Schlammfänger selbsthätig und ununterbrochen und läfst darin diejenigen Beimengungen zurück, welche etwa beim ersten Durchströmen desselben mitgerissen wurden oder von Steinkrusten herrühren, die bereits vor Anwendung des Verfahrens im Kessel sich gebildet hatten und ungelöst sind. Nach dem Gesagten unterscheidet sich der Apparat von dem bekannten Dervaux'schen dadurch, dafs er das Wasser vor dem Eintritt in den Kessel reinigt, ferner eine kräftigere Kreisströmung des Wassers besitzt, als jener.

Apparate dieser Construction sind für die verschiedensten Kesselsysteme und Verhältnisse gebaut und haben sich durchweg bewährt. An einer Anlage, bei welcher zwei Kessel in getrennten Kesselhäusern durch einen Apparat angeschlossen sind, zeigte sich, daß selbst bei einem 15^m langen Steigerohr die Circulation ihre Schuldigkeit thut.

Auf den im Vorstehenden so besonders betonten Kreisumlauf des Kesselwassers, wie es durch die Röhren b und c erzielt bezieh. befördert werden soll, glaubt Schröter-Reppen zu Gunsten der Einfachheit verzichten zu sollen. Er ordnet deshalb ein Zweikugelventil an, wodurch anstatt der zwei sonst nöthigen Wasserverbindungen nur eine erforderlich ist. Beim Ansaugen des Wassers hebt sich die untere Kugel, beim Rücklauf die obere, so daß das gereinigte Wasser durch den Deckel des Zweikugelventiles nach oben austritt. Das Zweikugelventil befindet sich etwa in der Mitte des cylindrischen Kessels. Die Ansaugeleitung ist vom Zweikugelventil zum Boden des Kessels geleitet, wo sie sich in zwei T-förmig abgezweigte wagerecht liegende Röhren theilt, welche den Schlamm ansaugen. Wegen der übrigen Einrichtung der Schröterschen Apparate sei auf 1886 261 * 233. * 238 verwiesen.

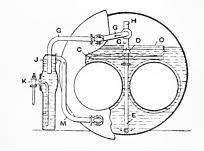
Schliefslich seien hier noch zwei Vorrichtungen zum Reinigen des Wassers erwähnt, welche auf demselben Grundgedanken beruhen, wie die bereits erwähnte Kreifs sche Reinigungsvorrichtung.

Die erste derselben ist die von Sim, beschrieben in Industries vom 31. Mai 1889, und in der Verwendung gezeigt bei einem Kessel mit zwei Feuerrohren, welche mit Galloway-Röhren versehen sind. Auf die Verwendung des Kreifsschen Sammeltroges wird von Sim verzichtet; die Schaumauffangplatte v (vgl. Fig. 1 S. 369) ist durch drei trichterförmige Auffänger ersetzt, von welchen aus das Wasser unmittelbar in den Reinigungsapparat, der zur Seite des Kessels aufgestellt

ist, fließt. In einzelnen Fällen sollen durch diese Vorrichtung wöchentlich bis 600 Pfund fester Stoffe entfernt worden sein,

Die zweite Vorrichtung dieser Art ist die von J. Watt in Birkenhead, englisches Patent Nr. 8708 vom 2. März 1889, und wie Fig. 5 zeigt, auf einen liegenden Kessel mit zwei Flammröhren angewendet. In der Patentbeschreibung wird angegeben, dass die Vorrichtung den doppelten Zweck hat, den Umgang

Fig. 5.



des Kesselwassers zu verstärken und die Niederschläge zu entfernen. Am hinteren Ende des Kessels befindet sich der Auffänger O, von

demselben aus geht das Rohr E, welches am Boden N durchlöehert ist, um den Schlamm vom Boden des Kessels aufzunehmen. Das Rohr E steigt dann zu der aus den Theilen C F D gebildeten, einer Dampfstrahlpumpe ähnlichen Vorrichtung, welche indefs in der Patentbeschreibung nicht hinreichend deutlich ist. Der Apparat treibt das Wasser durch das Rohr G in den Kasten H, wo der Dampf Gelegenheit hat, sich abzuscheiden. Das Rohr G führt weiter in den Klärungsapparat J, von dem aus das gereinigte Wasser durch das Rohr M wieder dem Kessel zugeführt wird. Der Hahn K dient zum Ablassen des Niederschlages aus dem Reinigungsapparat.

Auf einem ganz abweichenden Grundgedanken beruht die Wasserreinigung von A. Stehlik in Wien, indem dieser dazu die Centrifuge benutzt, wie hier nach "Der Gastechniker", Bd. XIII Heft 7 S. 153, kurz berichtet werden soll.

Nach Versuchen von Tyndal und Pasteur und neuerdings von König in Münster und Dr. Pehl in Petersburg ist die Lüftung ein bequemes Mittel zur Reinigung des Wassers von organischen und gewissen anorganischen Beimischungen, indem der Sauerstoff der Luft mit denselben Verbindungen eingeht, welche im Wasser nicht löslich sind, und diese dann mechanisch ausgeschieden werden können. Es ist eine längst bekannte und benutzte Erscheinung, daß durch Herstellung eines künstlichen Wasserfalles, eines Springbrunnens, durch Vertheilung des Wassers mittels einer Brause, durch Leitung über Drahtgeflechte oder Herabtropfenlassen über eine Schicht Birkenreiser eine Reinigung des Wassers herbeigeführt wird. Diese zwar sehr einfachen, aber viel Raum und Zeit beanspruchenden Mittel durch ein für Fabrikbetrieb besonders geeignetes zu ersetzen, scheint die Centrifuge in Verbindung mit einem Filter berufen zu sein. Die Centrifuge zertheilt die eintretende Flüssigkeit zu feinen Tropfen und bringt sie in innigste Berührung mit der nachströmenden Luft, dieser Gelegenheit gebend, ihre Wirkung zu thun; während das Filter, den Beleg der Centrifugentrommel bildend, die ausgeschiedenen Unreinigkeiten vom Wasser sondert.

Das zu reinigende Wasser tritt von oben durch ein Rohr ein, das sich unten zu einem Trichter erweitert, in den ein im Querschnitt wellenförmig gebogenes Siebblech eingesetzt ist. Zunächst geht nun das Wasser durch dieses Sieb und fällt in ein unter diesem auf die Centrifugenwelle aufgesetztes und mit ihr sich drehendes Becken. Letzteres ist oben abgedeckt durch ein gewölbtes Blech, das in seiner Mitte ein so großes Loch hat, daß der Trichter des Zulaufrohres hindurch kann und noch genügend Raum für den Lufteintritt bleibt. Die Wandung des Beckens ist ebenfalls siebartig durchlöchert, so daß also das einfallende Wasser, das durch die Fliehkraft an die Wände des Beckens gedrückt wird, durch die Sieblöcher hindurchgeht und sich in

der Centrifugentrommel ausbreitet. Gleichzeitig wird zwischen Trichter und Beckendeckel Luft nachgezogen und diese mischt sich schon hier und beim Durchgang durch die Beckenwandung innig mit dem Wasser, noch weiter aber in der Trommel, in die ihr von oben einzutreten gestattet ist. In die Trommel sind dann zwei Blechwände centrisch eingesetzt und auf dem Boden der Trommel befestigt; oben ist der Raum zwischen ihnen abgeschlossen. Die innere Wand hat oben ringsherum eine Reihe Löcher und nach innen eine Anzahl senkrechter Winkeleisenrippen, die vom Boden bis zu der Löcherreihe reichen. Die äußere Wand hat unten eine Reihe Löcher. Das Wasser, mit Luft vermengt, wird also in Folge der ihm bei seinem Durchgang durch die Beckenwände ertheilten Winkelgeschwindigkeit an die innere Blechwand geworfen. Die bereits durch die Luftwirkung ausgeschiedenen Unreinigkeiten sollen von den Rippen zurückgehalten werden, während das Wasser genöthigt ist, durch die obere Reihe Löcher in den Zwischenraum zwischen den zwei Blechwänden zu treten, hier herabzufallen und durch die untere Reihe Löcher in den weiteren ringförmigen Hohlraum zwischen äußerer Blechwand und Trommelwand zu treten. Trommelwand ist innen mit einer dichten Schicht von Asbestfasern belegt. An dieser gleichmäßig aufgetragenen Schicht, welche das Filter bildet, steigt nun das Wasser empor und durchdringt sie, tritt gereinigt durch die siebartig durchlöcherte Trommelwand und schlägt an die Wand eines die Centrifuge umgebenden, bottichartigen Kastens, in welchem es sich sammelt und zum Ablauf kommt. Die Unreinigkeiten, welche das Filter nicht zu durchdringen vermochten, steigen an der Filterfläche in die Höhe, wo sie austreten können. Hat sich der Raum zwischen den Rippen der Wand voll Schmutz gesetzt, so wird die Centrifuge plötzlich zum Stillstand gebracht. Durch den Ruck, den die Schlammmassen dadurch erleiden, sollen sie zu Boden geworfen und durch einfallendes Wasser in eine unter demselben befindliche Rinne abgeführt werden. Der Asbest soll leicht aufgetragen werden und, wenn zu sehr beschmutzt, durch Herausnehmen und Ausglühen wieder wirkungsfähig gemacht werden können.

Unfiltrirtes Wasser, gelb gefärbt, 2,335 Theile organische Stoffe enthaltend und starke Reaction nach Eisensalzen zeigend, soll nach dem Durchgang durch das Centrifugenfilter 0,919 Theile organische Stoffe gezeigt haben und krystallhell gewesen sein.

Reicht die einfache Wirkung der Luft zur Wasserreinigung nicht aus und muß eine chemische vorgenommen werden, so kann die Centrifuge an Stelle der sonst gebräuchlichen Absetzvorrichtungen treten; sie leistet dann ebenfalls in kleinem Raum in kurzer Zeit, was jene in sehr großem Raume in sehr langer Zeit bewirken.

Das Centrifugenfilter soll wenig Bedienung gebrauchen und sich besonders für städtische Wasserleitungen, Brauereien, Brennereien, Eiswerke, chemische Fabriken, Baumwoll- und Wollspinnereien, Papierfabriken, Zuckerfabriken u. s. w. eignen.

Wie weit dieses Verfahren sich zur Reinigung von Kesselspeisewasser eignet, wäre noch durch Versuche festzustellen.

## Entwurf einer Eisenbahnbrücke über den Kanal "La Manche".

Die Absicht, England mit dem Festlande durch eine Brücke zu verbinden, ist nicht neu, und obgleich sich seit Anfang dieses Jahrhunderts eine große Zahl begabter Fachmänner mit diesem Gedanken beschäftigt hat, so sind doch die Pläne immer auf bedeutende Schwierigkeiten gestoßen. In neuerer Zeit haben besonders die Arbeiten des Ingenieurs Thomas de Gramont dazu beigetragen einen durchgearbeiteten Plan in die Oeffentlichkeit zu bringen und die Ausführbarkeit den technischen Autoritäten klar vorzuführen. — Neuerdings haben auch die Ingenieure Hersent, Schneider und Cie. um Fowler und Baker in der Versammlung der "Iron and Steel-Institute" in Paris einen ausführlichen Bericht vorgelegt, welcher speciell die Erbauung der Pfeiler und des Ueberbaues behandelt und eine genaue Kostenangabe des ganzen Unternehmens enthält.

Das erforderliche Material an Eisen und Maschinen, welches zur Ausführung erforderlich sein würde, entspricht einem Totalgewicht von 1 Million Tonnen.

Wenn jedem der benachbarten Länder die Hälfte der Lieferung dieses Materiales zufiele, würde der nationalen Industrie für eine lange Zeit ein mächtiger Aufschwung verliehen werden. — Ein annähernder Kostenüberschlag ergibt folgende Zahlen. Es sind erforderlich:

380 Millionen Fres. für die Fundirungs- und Mauerarbeiten und 480 Millionen Fres. für die Eisenkonstruktionen, alles in allem 860 Millionen Fres. oder 680 Millionen Mark. Die Zeit welche erforderlich ist um das Unternehmen auszuführen ist auf 10 Jahre festgesetzt.

Die vortheilhafteste Lage der Brücke, wie sie von der Natur selbst vorgezeichnet wurde, ist, wo sich die Küsten am meisten nähern, nämlich zwischen Folkestone und Cap Grisnez; aufserdem können auf dieser Strecke die beiden Sandbänke Colbart und Dorne mit großem Vortheil benutzt werden, da sie die Arbeiten in großer Tiefe zu vermeiden gestatten und die Höhe der zu errichtenden Pfeiler geringer wird. Der Baugrund, welche auf dieser ganzen Strecke aus Kreidefelsen besteht, ist hinreichend fest befunden worden, um die ausgebreitetsten Werke auf demselben zu errichten. Allerdings bildet hier die Brückenachse keine gerade Linic, sondern setzt sich aus drei Strecken zusammen, welche

auf den Bänken Dorne und Colbart ihren Brechpunkt haben, wenn die Vortheile des Terrains ausgenutzt werden sollen. Die Errichtung des Mauerwerks soll mittels eiserner Senkschachte bewerkstelligt werden, wie dieselben bei gewöhnlichen Brückenpfeilern Verwendung finden. Dieselben sind mit eisernen Kasten umgeben, welche dazu dienen, die Schachte sehwimmend zu erhalten, bis dieselben am Ort ihrer Bestimmung angelangt sind, und auf den Boden gesenkt werden können.

Ein eiserner Dom, welcher die Verlängerung des eigentlichen Senkschachtes bildet, ist so eingerichtet, daß er, nachdem das Mauerwerk bis zur erforderlichen Höhe aufgeführt worden ist, abgenommen und zum Bau der übrigen Pfeiler verwendet werden kann. Der Boden muß an der Stelle, wo der Pfeiler errichtet werden soll, vorher gründlich geebnet und abgeräumt werden, hierzu will man hobelnde und bohrende Sonderwerkzeuge und Strahlen von hochgepresster Luft verwenden. Ueber dem Wasserspiegel will man die Pfeiler bis zu einer Höhe von 14m mit Quadersteinen weiter aufbauen, und der größeren Haltbarkeit wegen, dieselben unter einander verankern. — Um die Pfeiler mit den eigentlichen Eisensäulen zu verbinden, sind besondere Einrichtungen vorgesehen worden, welche gestatten, diese Verbindung jederzeit besichtigen zu können, um sich Gewissheit zu verschaffen, dass sich alles in der gehörigen Ordnung befindet.

Die Brücke wird 37km,65 lang, von annähernd 118 Pfeilern getragen, deren größte Entfernung bis 500m und deren geringste Entfernung 100 bis 200m unter einander betragen soll. Bei niedrigem Wasserstand reicht der Ueberbau 72m hoch über den Wasserspiegel, also für alle Fälle ausreichend um der Schifffahrt keine Hindernisse in den Weg zu legen. Um überhaupt den Bedürfnissen der Schifffahrt möglichst entgegen zu kommen als auch um den geringsten Materialverbrauch zu erzielen sind die verschiedenen Spannweiten, wie oben angegeben, vorgeschlagen. Die größte Spannweite fällt mit der größten Tiefe zusammen, die schmalste Spannweite mit den seichtesten und den Küsten am nächsten gelegenen Stellen.

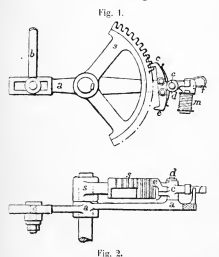
Zur Construction des Oberbaues, speciell der Bögen, ist das Ausleger- oder Cantileversystem gewählt worden, da sich dieses besonders für große Spannweiten eignet und sich schon in mehreren Fällen als praktisch bewährt hat. - Die eisernen Pfeilersäulen selbst sind cylinderisch und erreichen eine Höhe von 40 bis 43m, ohne Ueberbau. Bei niedrigem Wasserstand beträgt die Höhe zwischen Wasserspiegel und Hauptbalken 61 bis 63^m bei der Flut 54 bis 56^m, also eine Höhe, die vollständig ausreicht, um die größten Segelschiffe ungehindert durchfahren zu lassen. - Mit Berücksichtigung des Winddruckes, beträgt die größte Breite der Brücke 25m im Untergurt des überhängenden Trägers.

Die Fahrbahn ist zweigeleisig und hat eine Breite von 8m; um das Entgleisen zu vermeiden, sind durchlaufend Zwangsschienen angeordnet. Um die Brücke auch für Fußgänger benutzbar zu machen und um Weichen, Wärterhäuschen u. dgl. zu errichten, ist die ganze Brücke mit Wellblech bedeckt. Auch sind die Pfeiler eingerichtet, um auf denselben Leuehthäuschen und Signale anzubringen, um den Schiffen in nebliger und stürmischer Zeit einen Anhaltspunkt zu gewähren. Allerdings wird die Ausführung der Brücke noch auf viele Schwierigkeiten stoßen, denn im Vergleich zu einem früheren Project, die Verbindung durch einen Tunnel herzustellen, erfordert dieselbe sowohl an Zeit, Material und Kapitalanlage fast das doppelte, bietet viel mehr Schwierigkeiten bezüglich der Schifffahrt und wird um 3 bis 4km länger. Außerdem ist England auch nicht für dies Unternehmen, sondern sucht alle aus demselben etwa entstehenden Nachtheile herauszufinden.

#### Müller's elektromagnetischer Regulator für Dampfmaschinen mit Drosselventil.

Mit Abbildungen.

Nach den, Revue industrielle, 1889 S. 349, entnommenen Abbildungen (Fig. 1 und 2) besteht dieser Regulator aus dem auf der Stange des Drosselventils frei beweglichen Hebel a, welcher von einem Excenter



oder einer schwingenden Scheibe unter Vermittelung der Stange *b* seine Bewegung erhält.

Auf dem am Hebel a befestigten Zapfen d bewegt sich die mit Taster c versehene Doppelklinke l, welche in die Zähne eines auf der Ventilstange festgekeilten Kreissectors s eingreifen und diesen dann vor- oder rückwärts bewegen kann. Die Feder f hält im gespannten Zustande die Klinke in einer dem geöffneten Drosselventil entsprechenden Stellung; kommt der Elektromagnet m in Thätigkeit, so hebt dieser die Wirkung der Feder auf und zieht

den Taster e der Klinke an, so dass letztere mit den Zähnen des Kreissectors in Eingriss kommt und diesen dann mitnimmt.

Je nach der Größe der Drehbewegung des Sectors sehließt sich das Durchgangsventil mehr oder weniger.

Hört die Wirkung des Elektromagneten auf, so bringt der Taster c der Klinke den Sector wieder in seine ursprüngliche Stellung zurück.

# Die Benutzung der Elektricität in Berlin zur Beleuchtung und als Betriebskraft.

Der großartige Aufschwung, welchen die Elektrotechnik im Laufe der letzten Jahre genommen hat, kommt wohl in keiner Stadt des Festlandes so deutlich zum Ausdruck wie in Berlin, wo eine ganze Anzahl kapitalkräftiger Firmen und in nicht minder hervorragender Weise fähige Techniker bestrebt sind, die Errungenschaften dieser jungen Technik der Allgemeinheit auf möglichst leichte und wohlfeile Art zugänglich zu machen.

In letzterer Beziehung von außerordentlicher Wichtigkeit ist die am Schluss des Jahres 1889 bewirkte Erweiterung der elektrischen Leitungen in den Strafsen Berlins und zwar aus dem Grunde, als hier zum ersten Mal in großartigem Maßstabe statt der sonst zu Beleuchtungszwecken und Krafttransmissionen verwendeten Kabel Kupferschienen zur Anwendung gebracht sind. Längere Zeit haben unter Fachtechnikern lebhafte Erörterungen darüber stattgefunden, ob für den in Rede stehenden Zweck die Benützung von verhältnissmässig recht billigen Kupferschienen überhaupt zulässig ist, nunmehr ist diese Frage auf praktischem Wege zum Austrag gebracht, und zwar in einer Weise, die der Allgemeinheit nur erwünscht sein kann, indem nicht nur durch eine unterirdische Verlegung der elektrischen Leitungen diejenigen Gefahren von vornherein ausgeschlossen sind, zu welchen oberirdische Leitungen namentlich in Amerika leider reichlich Anlass gegeben haben, sondern auch gleichzeitig eine für städtische Installationen hochwichtige neue Baukonstruktionsform, nämlich sogen. Monier-Cement-Kanäle, zur Aufnahme der Leitungen in umfangreichem Masse und von verschiedenen Querschnittsabmessungen zur Anwendung gebracht wurden, wodurch somit auch für andere städtische Installationszwecke ein wichtiges Konstruktionsmittel erschlossen worden ist.

Es ist nicht unsere Absicht, auf letztere Angelegenheit näher einzugehen, sondern es soll auf Grund amtlicher Zusammenstellungen ein kleiner Ueberblick gegeben werden, in wie überraschend schnellem Maße die Elektricität für Beleuchtungszwecke in Berlin Eingang gefunden hat. Als allgemein bekannt kann wohl vorausgesetzt werden, daßs zwei mächtige und hochelegante Straßenzüge: die Leipzigerstraße und die Straße Unter den Linden, erstere durch 36, letztere durch 104 elektrische Bogenlampen erleuchtet und von den Anlagen der Berliner Elektricitätswerke mit Strom versorgt werden. Ueber die sonstigen elektrischen Beleuchtungsanlagen, welche aus den Centralstationen der Berliner Elektricitätswerke versorgt werden, gibt nachstehende Aufstellung, in welcher durch Zusammenstellung der auf zwei Jahre bezüglichen Angaben der Zuwachs recht deutlich zur Anschauung gebracht ist, näheren Außehluß:

Esbetrng:	Ende März 1889	Ende März 1888	Zuwachs
die Zahl der Beleuchtungsanlagen	450	300	150
	826	540	286
	31 417	23 016	8 401
An Einzelanlagen zur Erzeugung des elek- trischen Lichtes waren ferner vorhanden, und zwar; durch Dampf betrieben Gasmotoren betrieben	158 79	136 53	22 26
zusammen	237	189	48
von denen versorgt werden: Bogenlampen	2 796	1 709	1 087
Glühlampen	31 399	22 536	8 863
die Gesammtzahl der clektrischen Anlagen	687	489	198
beträgt daher	3 622	2 249	1 373
Glühlampen	62 816	45 552	17 264

Hierzu kommen ferner noch Bogen- und Glühlampen in den Königlichen Theatern und solche, die von der Versuchsstation der städtischen Gasanstalt versorgt werden, so dafs sich folgende Zahlen ergeben:

Ende März 1889 wurden versorgt 3774 Bogenlampen und 62 876 Glühlampen.

Macht man, um diese verschiedenartigen Lichtquellen gewissermaßen auf einheitlichen Maßstab zu bringen, die Annahme, daß jede Bogenlampe durchschnittlich gleich 6 Glühlampen ist, so hat die Zahl der etwa einer großen Gasflamme gleichen Glühlampen nach Ablauf des ersten Drittels vorigen Jahres bereits 85 520 erreicht, während eine gleiche Ermittelung für das Vorjahr 59 046 ergibt und somit der Gesammtzuwachs in einem Jahr 26 474 Glühlichter d. i. 44 Proc. beträgt.

Man würde nun sehr fehlgehen, wenn man folgern wollte, dass diese in der That ungewöhnlich große Zunahme an elektrischem Licht den Verbrauch an Leuchtgas ungünstig beeinflusst hätte. Das ist keineswegs der Fall, vielmehr hat der Gasverbrauch aus den städtischen Gasanstalten, wie aus den Werken der Imperial-Continental-Gas-Association, welche einen Theil Berlins ebenfalls mit Leuchtgas versorgen, sogar noch ziemlich beträchtlich zugenommen. Eine Erklärung für diese auffallende Erscheinung ist theils darin zu suchen, dass sich Berlin bezieh. die Bevölkerungszahl einestheils in letzter Zeit nicht unwesentlich vergrößert hat und anderntheils der Bedarf an Licht in erfreulichem Maße gestiegen ist, wobei auch hier und da ein Streben nach auffallendem Luxus mit unterlaufen mag, und schließlich, wie wir weiter unten sehen werden, ein Verbrauch von Gas zum Maschinenbetriebe u. dgl. den Ausfall reichlich deckt.

Wie sich diese Verhältnisse in Zukunft gestalten werden, entzieht sich noch jeder Voraussicht, doch ist wohl anzunehmen, daß die Be-

nutzung der Elektricität in Berlin einen erheblichen Aufschwung nehmen wird, wenn erst das ganz kürzlich hergestellte elektrische Leitungsnetz aus Kupferschienen in Betrieb genommen wird. Erst dann wird sich zeigen, ob und wie die beiden Lichtarten Gas- und elektrisches Licht sich gegenseitig im Wettkampf behaupten. Die Fälle, wo bis jetzt das neue elektrische Licht die ältere Gasbeleuchtung verdrängt hat, sind nicht so sehr gewichtig und meist durch besondere Umstände veranlafst, so daß allgemein gültige Schlußfolgerungen daraus nicht herzuleiten sind. Gleichwohl dürfte es weitere Kreise interessiren, zu vernehmen, das in Folge eines Abkommens des Magistrats mit den Berliner Elektricitätswerken für die schöne Strasse "Unter den Linden" statt der sehr ausgiebigen Gasbeleuchtung nur noch eine Nothgasbeleuchtung vorgesehen ist und alle über diesen Zweck hinausgehenden, vorhandenen Gascande-laber beseitigt werden sollen, bezieh. schon beseitigt sind. Hier in diesem Spezialfall haben wir es also thatsächlich mit einem Verdrüngen des Gaslichtes zu Gunsten des elektrischen Lichtes zu thun, doch muß dabei wohl beachtet werden, dass es sich hier um die vornehmste und breiteste Straße Berlins handelt, für welche ein besonderer Luxus wohl als angemessen bezeichnet werden kann.

Es ist dieses Beispiel um deswillen aber auch noch besonders angeführt um zu zeigen, dass man hier seitens der Behörden und anderer Kreise die elektrische Beleuchtung für sicher und vollständig durchgebildet genug hält, um sie nicht nur anzuwenden, sondern selbst die vorhandenen Gasbeleuchtungseinrichtungen an dieser ungemein wichtigen Verkehrsstraße soweit zu beseitigen, als es durch die besonderen Umstände geboten erschien. Im vorigen Jahr erlitt nämlich, was hier nicht verschwiegen sei, die elektrische Beleuchtung (Bogenlicht) Unter den Linden mehrfach, theils durch Witterungseinflüsse, theils durch eine Beschädigung des in die Erde verlegten Kabels Störungen, doch sind diese vollständig behoben und der ungestörte Betrieb dieser Lichtanlage während der letztvergangenen Zeit hat eben zu dem vorbesprochenen Abkommen und theilweisen Beseitigung der Gasbeleuchtungseinrichtung geführt.

Als volkswirthschaftlich hochbedeutsam muß hier beiläufig noch

ein Umstand erwähnt werden, der auch anderen Gemeinwesen zur Nachahmung wohl empfohlen werden kann. Es haben nämlich die städtischen Behörden in Berlin für dasjenige Leuchtgas, welches zu anderen Zwecken als zur Beleuchtung verwendet wird, seit dem 1. November 1887 eine Preisermäßigung von 20 Proc. eintreten lassen. Obgleich diese Maßnahme wegen der Kürze der Zeit einen wesentlichen Einfluss noch nicht geübt hat, war sie doch immerhin geeignet, den Verbrauch an Gas zum Betrieb von Gaskraftmaschinen u. dgl. anzuregen, so daß sich auch aus diesem Grunde die oben berichtete auffällige Thatsache erklärt, daß trotz bedeutendem Zuwachs an elektrischem Licht der Gasverbrauch in Berlin nicht ab-, sondern auch zugenommen hat.
Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 12. 4890/1.

In welchem Maße eine Zunahme bezüglich der Verwendung der Elektricität in Berlin für kleingewerbliche Betriebe eingetreten ist, das läßt sich bei der Vielseitigkeit und Großartigkeit der städtischen Verhältnisse gar nicht einmal schätzungsweise angeben, denn die etwa benützten dynamo-elektrischen Sekundärmaschinen (Elektromotoren) bedürfen zu ihrer Außtellung durchaus keiner behördlichen Genehmigung; sie können in jedem Stockwerk und fast ohne Fundamentirung aufgestellt werden und da ihr Betrieb von Gefahren und Belästigungen frei ist, so steht eine ausgiebige Verwendung dieser Motoren zu erwarten.

Sehr erheblich ist ferner der Gebrauch, welchen einzelne Industriezweige, z. B. die Metallindustrien u. a., von der Elektricität machen, zur Erzeugung von Metallen und Metall-Legirungen wie von metallischen Niederschlägen auf verschiedenen Gegenständen, also in der Galvanoplastik. Zur Stromerzeugung bediente man sich früher hierfür meist der Meidinger-, Daniell- und Bunsen-Elemente, während man neuerdings, wo die Betriebsverhältnisse dieses irgend angängig erscheinen lassen, dynamo-elektrische Maschinen zu Hilfe nimmt. Nach den Erfolgen, welche diese Industrien sich errungen haben, kann man mit Sicherheit schließen, daß die Angehörigen derselben durchaus wohl daran gethan haben, die billigere Elektricität mittels Maschinen zu benützen, statt sich diese Kraft auf umständlichem Wege durch Elemente zu erzeugen.

Alle diese hier eben gestreiften Kleinbetriebe, deren Zahl an sieh zwar ziemlich hoch sein wird, versehwinden gegen die umfassenden Anlagen der Berliner Elektricitätswerke. Das Leitungsnetz derselben umfaßte im Herbst vorigen Jahrs 75km und wird nach vollständigem Ausbau 113km betragen. Zu der eben gedachten Zeit arbeiteten auf den 5 Centralstationen Maschinen von zusammen 8650 P Leistungsfähigkeit, doch werden diese Anlagen noch derartig erweitert, daß nach völligem Ausbau 18350 P sollen geleistet werden können.

Der Preis, den man für die seitens der Berliner Elektricitätswerke gelieferte Elektricität zu zahlen hat, wird entsprechend dem Stromverbrauch berechnet, und zwar liegt dieser Preisberechnung diejenige Strommenge zu Grunde, welche eine Edison-Glühlampe von 16 englischen Normalkerzen Leuchtkraft während einer Stunde verbraucht, wofür 4 Pf. zu zahlen sind; doch erfolgt hierbei auch noch der Ersatz der durch gewöhnliche Benützung verbrauchten Glühlampen seitens der Berliner Elektricitätswerke. Diesen vom Berliner Magistrat im Frühjahr 1889 genehmigten Grundsützen entsprechend stellt sich der ungefähre Preis

	CILL	thi chillocalitae	0			C		~,0	
17	77	"	**	16	**	,,			
22	**	22	22	32	**	**	27	8,0	"
77	**	27	17	50	**	**	27	$12,5 \\ 25,0$	"
22	99	>>	22	100	**	**	77	25,0	"

Der Stromverbrauch wird, wie weiter unten angegeben, durch Elektricitätsmesser ermittelt, doch haben die Abnehmer von Elektricität außer

dem nach Obigem ermittelten Betrage für jede installirte Lampe eine jährliche Gebühr von 6 M. den Berliner Elektricitätswerken zu zahlen.

Da nun vom Beginn dieses Jahres ab schon einige neue Festsetzungen bezieh. Herabsetzungen des Tarifs vorgekommen sind, so mag diesbezüglich noch angeführt werden, daß vom 1. Januar dieses Jahres ab der Preis des elektrischen Stromes für Beleuchtung und Kraftübertragung um 10 Proc. herabgesetzt ist. Vom 1. Juli dieses Jahres ab wird ferner die Grundtaxe herabgesetzt

für jede Glühlampe von 6 M. auf 5 M. "Bogenlampe "40 M. "30 M.

Der Preis der durch Elektricitätsmesser ermittelten Strommenge betrug vor Beginn dieses Jahres, wie schon angegeben, 4 Pf., worauf also die neuen Festsetzungen Anwendung finden. Zum Schluß sei noch erwähnt, daß die jährliche Miethe, welche die Gesellschaft für Elektricitätsmesser berechnet, wie folgt festgestellt wurde: für einen Messer bis zu

10	sechszelinkerzigen	Glühlampen	oder	deren	Stromäquivalent	15	Μ.
25	, ,	,		•,	,,	20	33
50	**	**	22	••	"	30	49
100	**	"	**	77	"	45	**
200	"		**	"	**	50	**
300	••		**	••	••	60	*2
400	**	,,	**	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,,	75	"
600			77	*7	17	100	27
000	77	•,	**	**	"		*?

Es steht nach Abkommen mit den städtischen Behörden den Berliner Elektricitätswerken allein die Entscheidung über die Größe, Art der Aufstellung und Benützung des Elektricitätsmessers zu. O. L.

# Die Schweröl- und Erdöllampen auf der russischen Ausstellung für Beleuchtungsgegenstände und Naphtaindustrie in St. Petersburg.

Mit Abbildungen.

Nachstehender Bericht ist zusammengestellt auf Grund der Arbeiten der Herren *Tiesenholt*, *Schröder* und *Alexejew*¹, welche im Auftrage der Prüfungscommission die photometrischen Messungen an den ausgestellten Lampen übernommen hatten.

Es mag hier gleich erwähnt werden, das in diesem Bericht nur die russischen Lampen genauer beschrieben sind, da die deutschen, englischen, belgischen u. s. w. Systeme außerhalb Rußlands bekannt sein dürften. Es sind jedoch auch für diese Lampen die Resultate der Prüfungen angeführt, da die vollständige Zusammenstellung aller Daten,

¹ Memoiren der kaiserlichen Russischen Technischen Gesellschaft, Bd. XXIII, Heft 8, 9 und 10 (1889). 2 Vgl. D. p. J. 1888 270 491.

auch für die Länder, wo die Lampen bekannt sind, nicht ohne Interesse sein dürfte.

Besonderes Interesse beanspruchte auf der Ausstellung die Coneurrenz um zwei Preise im Betrage von 2500 Rubel und 1000 Rubel für die besten Schweröllampen, da bei der kolossalen Production von Schweröl sehon lange ein Bedürfnifs nach einer diesbezüglichen Lampenconstruction sich in Rufsland geltend machte und die bisher erfundenen Schweröllampen den Anforderungen nicht in vollem Maße entsprachen.

Die Beschreibung der hierher gehörigen Lampen bildet den ersten Theil dieses Referats, während im zweiten die Erdöl- und Pyronaphtalampen behandelt sind.

Die zur Untersuchung der Lampen benutzten Mineralöle hatten folgende Eigenschaften:

	Erdöl	Pyronaphta	Seliv	weröl
	1	1,1010,111	Nr. 1	Nr. 2
Spec. Gewicht	0,824 bei 180 9,0 Proc. 73,4 " 17,2 " 34,50 C.	0,854 bei 190 — 35,4 Proc. 64,2 , 800 C. Sparen	82,5 8	0,871 bei 190 
säure	sehr schwach	gelbbraun 1,9		raun 3,0

Die Untersuchungen wurden in der Weise gemacht, das stündlich Gewicht, Leuchtkraft und Erwärmung der zu untersuchenden Lampe bestimmt wurde, aus welchen Daten sieh dann leicht die übrigen berechnen lassen. — Die photometrischen Messungen wurden mit einem Photometer von Krüss gemacht, wobei als Normallicht ein Hefner-Alteneck sches Lämpchen (Amylessigäther) diente. Die weiter unten angeführten Zahlen beziehen sich alle auf die Wallrathlichteinheit. Die dazu nothwendigen Umrechnungsfactoren sind der Arbeit von Liebenthal entnommen. Nach Liebenthal s Untersuchungen ist die Leuchtkraft einer englischen Normal-Wallrathkerze von 43mm,2 Flammenhöhe = 1,128 Lampen von Hefner-Alteneck (bei einer Flammenhöhe von 40mm).

#### 1. Lampen für Schweröl.

Es waren zwei Preise für die besten Schweröllampen ausgesehrieben:

- A) Ein Preis von 2500 Rubel für eine vervollkommnete Lampe für die Bedürfnisse der Bauern und der niederen Stände. Bedingungen:
- 1) Die Lampe muß Schweröle von mindestens 0,870 (bei 15° C.) spec. Gew. brennen können;

³ Liebenthal, Elektrotechnische Zeitschrift, 1888 S. 96.

2) bei Sstündiger Brenndauer im Mittel eine Leuchtkraft von mindestens 4 Kerzen entwickeln und für Licht und Stunde höchstens 4g Oel verbrauchen, bei einem Gesammtverbrauch von höchstens 20g in der Stunde;

3) der Unterschied zwischen der größten und kleinsten Leuchtkraft binnen der 8 Stunden Brenndauer darf nicht mehr als eine Kerze be-

tragen;

4) die Flamme muß ruhig sein und darf nicht flackern;

5) die Lampe muß einen Metallbehälter für das Oel haben, dabei möglichst billig, fest und vor Allem einfach construirt sein, um auch

von Laien leicht und gefahrlos gehandhabt werden zu können;

6) das Oel im Metallbehälter darf sich nicht mehr als um 7° C. über die Temperatur der umgebenden Luft (18° bis 25°) erwärmen. (Diese letzte Bedingung, um die Schweröllampe auch für die Benutzung von Erdöl brauchbar zu machen.)

B) Ein Preis im Betrage von 1000 Rubel für eine gewöhnliche Hauslampe zum Gebrauch von Schweröl von mindestens 0,970 spec.

Gew. (bei 150 C.). Bedingungen:

1) die Lampe muß bei 8stündiger Brenndauer eine Leuchtkraft von mindestens 12 Kerzen entwickeln, bei einem Verbrauch von höchstens 4g für die Kerze und Stunde;

2) die Schwankungen zwischen dem Maximum und Minimum der

Leuchtkraft dürfen zwei Kerzen nicht übersteigen;

3) die Flamme muß ruhig sein und darf nicht flackern;

4) im Falle, daß die Lampe einen metallenen Oelbehälter besitzt, darf die Maximalerwärmung des Behälters nicht über 70 C. im Vergleich zur Zimmertemperatur steigen.

Bei der Bewerbung um beide Preise haben Lampen ohne Glaseylinder oder mit irgend welchen sonstigen wesentlichen Vereinfachungen

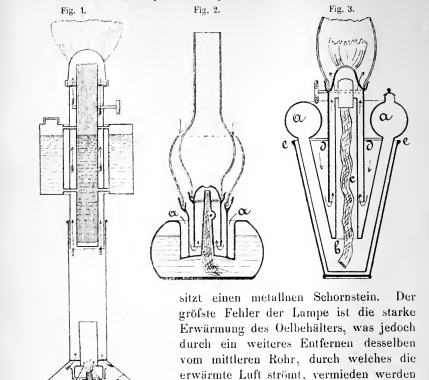
den Vorzug.

Von allen ausgestellten Lampen genügte keine einzige vollständig den gestellten Bedingungen, so daß man sich genöthigt sah, den Termin um ein Jahr zu verlängern. Bei diesem zweiten Preisausschreiben kamen dann allerdings vollkommen befriedigende Resultate zu Tage. Wir werden uns daher im Folgenden nur mit den Lampen der

Wir werden uns daher im Folgenden nur mit den Lampen der zweiten Concurrenz beschäftigen und von den Lampen der ersten Concurrenz nur die Resultate der Messungen mittheilen. Erwähnenswerth von den russischen Lampen der ersten Concurrenz sind nur die Lampen von Tchorjewsky.

### Lampe von Tchorjewsky ohne Glas.

Die Construction derselben ist ohne weitere Erklärung aus Fig. 1 zu verstehen. Der Glascylinder wird durch den starken Zug ersetzt, den das kleine Lämpehen im Fuße der Hauptlampe erzeugt. Der Docht der Hauptlampe kann nach Belieben rund, flach oder mitrailleusenartig sein. Die kleine Hilfslampe ist von gewöhnlicher Construction, und be-



Störend ist weiter die complicirte Abhängigkeit der Leuchtkraft von vielen

verschiedenen schwer controllirbaren Bedingungen, wie stärkeres oder schwächeres Brennen der kleinen Hilfslampe, Erwärmung des Zugrohres u. s. w.

könnte.

### Die Resultate der Messungen waren folgende: 1

Leuchtkraft	Stündlicher V	erbrauch in g	Differenz zwi- schen Maximum	Maximal-
in Kerzen	der ganzen Lampe	tür die Kerze	und Minimum der Leuchtkraft m Kerzen	Erwärmung
4,88	24,88	5,27	2.19	220 C.

### Lampe von Tchorjewsky mit zwei Cylindern.

Diese Lampe ist dadurch bemerkenswerth, daß an ihr das Princip der Regenerativlampen in sehr ausgesprochener Weise durchgeführt ist.

⁴ Die 5 Columnen haben in der ganzen Abhandlung dieselbe Bedeutung in derselben Reihenfolge. Die Zahlen gelten für Schweröl Nr. 1. Schweröl Nr. 2 brannte befriedigend nur auf den mit † bezeichneten Lampen.

Ihre Construction ist aus dem Schema Fig. 2 ersichtlich. Die Luft tritt zwischen den beiden Glascylindern ein. Beim Passiren des Hohlraums zwischen den beiden Cylindern erwärmt sie sich stark und dient nachher zum Vorwärmen der Dochtröhre. Der Luftmantel a dient als Schutz gegen die Erwärmung des Oels im Reservoir. Die Lampe braucht eine geraume Zeit, um das Maximum ihrer Leuchtkraft zu erreichen, und ist auch dann sehr sensibel gegen jede Luftströmung.

8,2 26,25 3,20 1,2 120 Dieselben Daten für die anderen Lampen der ersten Concurrenz.

		-			
	A) Ohne	Glas.			
Prokofjew 7'''	0,78	10,14	12,81	0,27	180
Prokofjew 5'''	0.64	8,45	13,63	0,2	120
Schuster und Baer	0,48	7,29	15,33	0,13	160
Metz	4,33	17,49	3,98	1,47	170
Janow	1,98	10.31	5.97	3,19	$10^{0}$
Prof. Glinsky	2,37	13.14	5,57	0,62	80
	B) Mit	Glas.			
Prokofjew	3,77	17,47	4,72	1,31	$10^{0}$
Perrenko	2.91	9.65	3,26	0,71	40
Perrenko	4.01	17,53	4.37	1,37	$earcolor{g}_{ti}$
Astafjew	12,17	48,95	3,99	4,95	140
Schandor 10'''	6,09	22,53	3,78	2,39	90
Schandor $14^{\prime\prime\prime}$	8,46	30,63	3,70	6,00	60
Schuster und Baer 5'''	4,28	12.71	3,66	1,18	90
Serebrjakow	4,21	$16,\!27$	3,94	2,68	130
Potjechin 10'''	$5,\!55$	39,79	7,07	2,42	? .
Potjechin 5'''	3,73	$15,\!82$	4,19	1,3	70
÷ Hildebrandt	4,51	17,82	3;94	0,11	130
† Wright und Butler	4,04	16,57	4,09	0,53	$15^{0}$
†Defiies 17'''	22,8	82.42	$3,\!61$	7.00	190
+ Scherring (Victoria-Brenner)	8,70	33,85	3,90	1,37	100
+ Jablonowsky und Gatschkowsky		72,4	3,2	3.96	130
† Makaroio	5,1	19,6	3.6	1,1	110

Von den Lampen der zweiten Concurrenz um den Preis von 2500 Rubel sind folgende zu erwähnen.

# A) Lampen mit Glas. Lampe von Hildebrandt.

Dies ist eine Lampe von sonst gewöhnlicher Construction mit einem 5" Flachbrenner. Charakteristisch ist der starke Zug, behufs einer vollständigeren Verbrennung und einer größeren Stabilität der Flamme. Hervorgerufen wird dieser Zug durch ein langes eisernes Rohr, welches auf den relativ kurzen breiten Glascylinder aufgesetzt wird. Da dieses eiserne Rohr durch einen Bügel gehalten wird, der zugleich als Griff dient, und auf diese Weise mit dem Oelbehälter in directer metallischer Berührung steht, so ist die Erwärmung des Oels eine recht bedeutende trotzdem der Erfinder, um eine directe Wärmeabgabe vom Brenner zum Behälter zu verhindern, einen Holzring zwischen Brenner und Behälter einschaltet. Die Dochtröhre ist an ihrem oberen Ende von einem massiven Kupferringe umgeben, welcher wesentlich zur Stabilität und Leucht-

kraft der Flamme beizntragen und die Verkokkung des Dochts zu verhindern scheint. Die Flamme ist sehr hell und weiß und in Folge des starken Zuges sehr stabil. Resultate der Messungen (Schweröl Nr. 1):

1)	4.13	14.62	3.54	0,44	80
3)	4.43	15.9	3.58	0.44	9,70
3)	5,87	18,97	3.24	0,38	$11^{0}$ .

Die letzte Columne zeigt, daß die Lampe nicht vollkommen den gestellten Bedingungen genügt. Der Aussteller veränderte daher auf Wunsch der Prüfungscommission seine Lampe in der Weise, daß er den combinirten Cylinder durch einen gewöhnlichen, im Handel leicht zu erhaltenden Glascylinder ersetzte und, zweitens, den Holzring zwischen Behälter und Brenner noch etwas erhöhte. Durch diese Neuerungen ist der Hauptgrund der übernormalen Erwärmung — der metallische Contact zwischen dem heißen Rohr und dem Behälter — vermieden. In dieser neuen Form genügt die Lampe allerdings den gestellten Bedingungen vollkommen, besitzt jedoch keine so stabile Flamme wie früher und setzt leichter Ruß ab. Zwei Versuchsreihen ergaben folgende Resultate:

4.31	16.37	3,77	0.62	50
3.9	15.2	3.9	0.62	60

# Lampe von Makarow (Fig. 3 S. 566).

Sie besitzt einen ringförmigen Behälter a, von welchem zwei Röhren zum Raume b gehen. Der Cylinder c, in dem sich der Docht befindet, ist von einem Metallmantel d umgeben. Die Verbrennungsluft strömt durch den Hohlraum zwischen c und d in der durch Pfeile angedeuteten Weise. Da die Röhre d stark erhitzt ist, so wird dadurch die Verbrennungsluft sowie das aufsteigende Oel vorgewärmt. Der Brenner ist ein gewöhnlicher Flachbrenner von 5". Die ganze Lampe ist unten von dem eonischen Metallmantel e umgeben. Hervorgehoben muß werden, daß die Lampe mit schöner, ruhiger, weißer Flamme brennt, welche selbst beim raschen Bewegen der Lampe nur unmerklich zittert. Diese große Stabilität der Flamme ist offenbar dadurch bedingt, daß die Zuflußöffnungen der Luft fast vollkommen gegen äußere Luftströmungen geschützt sind.

Da die Makarow'sche Lampe nur um weniges den gestellten Bedingungen nicht genügte, so verbesserte der Aussteller dieselbe, auf diesbezügliche Aufforderung der Commission. Die Veränderungen bestehen im Wesentlichen in der Anbringung zweier Speisedochte in der auf Fig. 4 angedeuteten Weise. Der eine geht nur bis zum Brenner, während der andere bis dicht unter die Flamme reicht, von der er durch eine Metallkappe getrennt ist. Die beiden Hilfsdochte sind unbeweglich, während der mittlere Brenndocht, wie gewöhnlich, mittels eines Getriebes gehoben und gesenkt werden kann.

Eine andere Lampe von *Makarow* nach demselben Princip construirt und ebenso wie die erste verbessert, nur von etwas anderen Dimensionen ergab:

5,69 18,43 3,23 0,71 6,50

### Lampen von Schröder.

lhre Construction unterscheidet sich von der der gewöhnlichen Erdöllampen hauptsächlich dadurch, daß der Docht im Inneren des Oelgefäßes von einer dickwandigen Kupfer- oder Messingröhre, welche fast bis zum unteren Boden des Behälters reicht, umgeben ist. Sie hat den Zweck, das im Dochte außteigende Oel vorzuwärmen. Um eine Erwärmung des Oels im Reservoir durch die erhitzte dicke Kupferröhre zu vermeiden, ist diese letztere von einer zweiten dünnwandigen, ebenfalls in das Reservoir hineinreichenden Kupferröhre umgeben, so daß zwischen beiden Röhren ein Luftmantel bleibt, welcher die Erwärmung verhindern soll. Wie die weiter unten angeführte Tabelle zeigt, ist dies dem Erfinder nicht ganz gelungen.

Die Dochtröhre des 5" Flachbrenners besitzt an ihrem oberen Ende, ähnlich wie bei der Hildebrandt'schen Lampe, einen massiven Kupferring. Die Flamme ist röthlich und schwankt sehr leicht.

4,35 15,52 3,52 0,44 170

Auf Ersuchen der Commission hat Schröder seine Lampen geändert und zwar in der Weise, daß er, um die Erwärmung des Behälters zu vermeiden, denselben ringförmig und vom Brenner getrennt construirt.

4,52 15,31 3,39 0,44 6,50

### Lampen von Schkljar.

Dieselbe ist auf dem Princip der Mariott'schen Flasche begründet. Da jedoch die constante Steighöhe recht bedeutend ist, so eignet sich die Lampe nur schlecht zum Brennen von Schweröl, um so mehr, als der Brenner ein gewöhnlicher Erdölflachbrenner ist. Abgesehen von der unbequemen Füllung, welche mit der Benutzung des Mariott'schen Princips verbunden ist, besitzt die Lampe verschiedene Fehler: leichtes Ueberfließen des Oels aus dem Brenner, starkes Schwanken der Leuchtkraft und eine im Verhältniß zur Größe des Dochtes geringe Leuchtkraft.

5,06	15,78 a) '	3,09	3,49	?
	b) 5	" Brenner	,	
2,89	11,91	4,13	1,6	?

Lampen der übrigen Aussteller:

	Lampe von W	olff (aus Chie	cago)	
7.65	24.15	3,16	8,0	?
	Lampe ro	n Bartholomev	o. '	
4.85	18.0	3,93	0.7	130
	Lampe	ron Hartoch.	,	
3.76	15,38	4.09	0.5	?
	1	,	,	

# B) Lampen ohne Glas. Lampen von Snessorew.

Obgleich diese Lampen den Concurrenzbedingungen in keiner Weise genügen, so verdienen sie doch erwähnt zu werden, da sie sich durch Handlichkeit und einfache Construction vortheilhaft von den sonst gebräuchlichen Lampen ohne Glas unterscheiden. Als Nachtlichte, Grubenlampen u. s. w. sind sie sehr gut zu gebrauchen. Der Brenner ist im Wesentlichen wie ein gewöhnlicher Flachbrenner construirt, nur ist die geschlitzte Kappe (der gewöhnlichen Brenner) bedeutend größer. Ebenso wie bei den gewöhnlichen Flachbrennern, verbrennt das Oel am oberen Dochtende nur theilweise, während der andere Theil desselben durch die heiße Dochtröhre verdampft wird, sich unter der Kappe mit der nöthigen Luft mischt und dann über der Oeffnung der Kappe mit leuchtender Flamme verbrennt.

1)	1,35	11,5	8,33	0.09	$12^{0}$
	4,30	35,39	8,23	9,3	_

Die Lampen von Foucault und Hartoch weisen so viele Fehler auf, daß genauere Messungen an ihnen nicht gemacht worden sind.

Der Preis von 2500 Rubel wurde vertheilt unter die Herrn Makaroff (1200 Rubel), Hildebrandt (900) und Schröder (400 Rubel).

# II. Lampen ausgestellt zur Bewerbung um den Preis von 1000 Rubel. Lampe von Jablonowsky.

Dieselbe besitzt einen Rundbrenner mit einer Brandscheibe. Der Oelbehälter ist ringförmig und durch zwei Röhren mit dem ebenfalls ringförmigen verticalen Dochtbehälter verbunden. Der Docht sitzt durch Reibung in einer dünnen Messinghülse, die den Zähnen des Heberädchens entsprechende Schlitze hat, so daß durch Drehen desselben die Hülse mit dem Dochte gleichzeitig gehoben und gesenkt wird. Dadurch wird ein sehr gleichmäßiges Heben des Dochtes erzielt. Die Luft tritt zum Theil von außen, durch den Brennerkorb zur Flamme, zum Theil geht sie durch das innere Rohr des Dochtbehälters. Da der stark erhitzte Brenner in metallischer Berührung mit den Wänden des Dochtbehälters steht, so wird das aufsteigende Oel, sowie die Luft vorgewärmt. Nachtheile dieser Lampe sind übernormale Erwärmung des Oelbehälters und Neigung zur Rufsbildung. In engem Zusammenhange mit der letzteren Erscheinung steht das starke Schwanken der Leuchtkraft. Richtig in Stand gesetzt und bei vorsichtiger Handhabung brennt die Lampe hell und gut, bei sehr geringem Oelverbrauch.

16,13 51,24 3,17 3,4 170

# Lampe von Hildebrandt.

Die Lampe besitzt einen gewöhnlichen 8"5 Rundbrenner mit einer

⁵ Die Größeaugabe der Dochte von Rundbrennern bezieht sich hier, so wie überall in diesem Bericht auf den halben Kreisumfang des Dochtes.

Brandscheibe, die relativ hoch über dem Ende der Dochtröhre angebracht ist. Eigenthümlich ist die Benutzung zweier getrennter Dochte, von denen ein jeder einen halben Kreisumfang bildet und welche einzeln durch zwei getrennte Heberädchen gehoben und gesenkt werden. Dadurch wird das Putzen der Dochte, sowie das Reguliren der Flamme sehr erleichtert. Im übrigen gleicht diese Lampe sehr der vorigen von Jablonowsky.
8,60

39,18 4.52 1,7 8,50

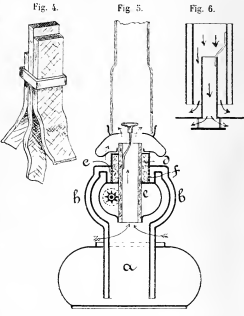
### Lampe von Semaschko.

Diese Lampe unterscheidet sich von allen übrigen durch vollkommene Originalität des Princips, auf dem sie basirt. Man denke sich zur Erläuterung desselben ein mit Oel gefülltes Barometer, dessen Rohr aber am oberen Ende nicht zugeschmolzen, sondern vollkommen luftdicht

durch einen porösen ölgetränkten Pfropfen - etwa einen Docht - geschlossen ist. Wird nun das Oel am oberen Dochtende zündet, so strömt in Folge der Capillarität stets neues 4 Oel nach, und das Rohr bleibt immer gefüllt. In Folge der Capillarität hat also das Oel nur die stets gleichbleibende Dochthöhe zu durchsteigen, während es bis zum Docht durch den Athmosphärendruck gehoben wird.

Das Schema der Lampe ist auf Fig. 5 abgebildet.

Das Oel steigt aus dem Behälter a durch die Röhren b in den ringförmigen



Raum c, passirt die ringförmige mit vielen Oeffnungen versehene Wand f, tritt in den mit einem porösen Stoff (Filz, Watte, Tuch) angefüllten ringförmigen Hohlraum d und tritt dann in den Docht e. Die Füllung geschieht durch eine seitlich in den Raum c mündenden Trichter. Die Luft tritt in der auf der Zeichnung durch Pfeile angedeuteten Weise zur Flamme. Der 10" Docht wird, ähnlich wie bei der Lampe von Jablonowsky, gleichzeitig mit einer Hülse, in der er durch Reibung sitzt, gehoben. Hervorgehoben muss werden, dass die Lampe mit glänzend weißer Flamme brennt.

Dieselben Daten für die übrigen Lampen dieser Kategorie.

# Lampe von de Jonge. a) 14,89 73,52 4,90 2.60 120 b) 17,48 97,90 5,48 3.05 180

Der Preis von 1000 Rubel wurde Herrn Semachko zuerkannt.

### 111. Russische Erdöl- und Pyronaphta-Lampen.

# Lampe .. Triumph" von Klüssmann.

Dieselbe besitzt einen 22" Rundbrenner. Das obere Ende der Dochtröhre ist von mehreren concentrischen aufrechten Cylindern umgeben, deren Bestimmung in der regelmäßigen Vertheilung der Verbrennungsluft besteht. Diese Cylinder sitzen auf einer lose auf dem Brennerkorbe angebrachten wagerechten Scheibe, welche zugleich zum Heben und Senken des Dochtes dient.

Der Docht sitzt "å friction dure" in einer Metallhülse, welche auf ihrer Oberfläche mit Schraubenwindungen versehen ist. Beim Drehen der wagerechten Scheibe schraubt sich die Hülse mit dem Docht sehr gleichmäßig in die Höhe. Die innere Luftströmung geht durch ein Rohr, welches den Behälter durchbricht.

Beim Umwersen der Lampe löst sich die drehbare Scheibe leicht vom Brenner ab, so dass das Dochtende um etwa 2 bis 3cm freigelegt wird, was selbstverständlich mit großer Gesahr verbunden ist.

	a)	Pyronaphta		
31.01	114.95	3.61	12.2	110
		b) Erdol		
30.57	110.65	3.56	10,7	160

### Lampen von Wassermann.

a) Lampen mit 27" und 20" Rundbrenner. Der innere Luftstrom geht bei diesen Lampen durch ein Rohr, welches den Behälter durch-Durch eine eigenthümlich geformte Brandscheibe wird dieser innere Luftstrom in zwei getrennte Ströme zertheilt (Fig. 6). Der eine Luftstrom wird von der unteren Seite der Brandscheibe perpendiculär auf die Flamme gelenkt, während der andere Strom durch den röhrenförmigen Fuß des Tischchens hindurchgeht, auf eine zweite kleinere Scheibe stöfst und die Flamme seitlich lenkt. Das Glas hat an der betreffenden Stelle eine bauchförmige Erweiterung - jedoch erwärmt es sich durch die starke Flamme übermäßig und entglast leicht. Docht sitzt auf einer Hülse, an der seitlich eine Schraubenmutter angebracht ist. Diese Schraubenmutter spielt auf einer senkrechten festen Spindel und kann durch Drehen derselben sehr gleichmäßig gehoben und gesenkt werden. Der Brenner ist bei der 27" Lampe durch einen Bajonettverschlufs, bei der 20" Lampe durch eine Schraube mit dem Oelbehälter verbunden. Daher ist die erstere Lampe beim Umfallen sehr explosionsfähig, da das Erdöl leicht durch den nicht ganz dichten Bajonettverschluss in den Brenner fließt und sich dort entzündet. Die Lampe brennt mit röthlicher Flamme. Das Glas trübt sich aus dem oben angeführten Grunde rasch.

b) Die 18''' Rundbrennerlampe hat einen nicht durchbrochenen Behälter und der innere Luftstrom gelangt zur Flamme wie gewöhnlich, durch eine Oeffnung in der Seite des Dochtrohrs. Diese Oeffnung ist durch ein Drahtnetz geschlossen und steht in unmittelbarer Verbindung mit der Außenluft, so daß der innere und der äußere Luftstrom vollkommen unabhängig von einander sind. Der Hebemechanismus ist ähnlich dem der vorherigen Lampe. Die Oeffnungen, durch welche die Luft in das Reservoir nachströmt, münden in den Brennerkorb — ein Umstand, der beim Fallen der Lampe sehr gefährlich ist, da das Erdöl sich durch diese Oeffnungen in den Brenner ergießt und sich dort entzündet. Die Flamme ist glänzend weiß, jedoch trübt sich auch bei dieser Lampe der Cylinder sehr bald durch Entglasung.

	a	ı) Erdöl		
$25,\!22$	86,65	3,42	1.6	130
	b) I	Pyronaphta		
24,03	80,82	3.56	4,2	?

### Lampe von Jablonowsky und Gatschkowsky.

Sie unterscheidet sich nur wenig von der Schweröllampe von Jablonowsky. Die Steighöhe ist entsprechend dem geringeren spec. Gew. und der leichteren Beweglichkeit des Erdöls bedeutend größer als bei der Schweröllampe. Der Docht wird gleichzeitig an 6 Stellen durch 6 Rädchen, die mit einander durch conische Zahnräder in Verbindung stehen, gehoben. Die Flamme ist schön weiß, hat aber keine hübsche Form.

### Lampe von Lippert (ohne Glas).

Dieselbe ist in D. p. J. 1888 270 537 beschrieben.

		i) Eraoi		
18,48	69,40	3,81	5,6	180
	b) I	Pyronaphta		
15,97	58,15	3,60	2,1	?

## Lampe von Makarow (ohne Glas).

Der Behälter hat ein seitliches Rohr, welches eine kleine Hilfslampe speist. Diese Lampe brennt in einem senkrechten Metallcylinder, von dem ein breites, mehrfach gebogenes Rohr durch den Behälter der Hauptlampe geht und die Flamme mit einem starken Luftstrom versorgt. Der Zug ist stark genug, um ein rauchloses Brennen herbeizuführen,

Lampen

49,13

163,9

jedoch ist der Erdölverbrauch bei verhältnifsmäßig geringer Leuchtkraft sehr groß. Die Flamme ist etwas röthlich.

	1) 1	0''' Brenner		
9,14	41,75	4,55	1,4	?
	2) 5	5''' Brenner		
3,75	20.38	5.42	0.6	?

Die photometrischen Untersuchungen der übrigen ausgestellten Erdölund Pyronaphtalampen ergaben folgende Resultate:

maphtai	ampen ergaben folgende Resultate:	
	Lampen von Wright und Butler.	
	1) 38" Rundbrenner "Harrey" (Erdöl)	
20,44	76,4 3,69 8.5	?
~0,11	2) 8" Flachbrenner	•
8.7	29,3 3,37 0.2	9
0.1		•
	Lampen von Hinks.	
16.00	1) 10" Duplexflachbrenner (Erdöl)	00
19.86	68,6 3,38 6.0	60
	2) 10" Flachbrenner (Erdöl)	
10,1	34,4 $3,37$ $0.8$	?
	Lampen ron Philips "Shaftesbury".	
	1) 10" Duplextlachbrenner	
13,04	49,55 3,75 7,5	10 ⁰
	2) 8" Flachbrenner a) Erdöl	
6.94	24,7 3,52 0,7	80
0,02	b) Pyronaphta	_
5,88	21,2 3,58 0,8	?
5,00		•
	Lampen ron Siemang (Fabrik Breden).	
0.15	1) 8" Flachbrenner	400
8,47	28,5 3,33 1.0	100
*	1) 10" Rundbrenner a) Erdöl	
7,99	31,6 $3,94$ $0,5$	80
	b) Pyronaphta	
$6,\!68$	28,75 4,27 0,3	?
der Firn	na "Société anonyme pour la fabrication d'apparei	ls d'éclairage"
	(Lempereur et Bernard).	
	1) 20'" Rundbrenner a) Erdöl	
34,13	108,68 3,14 4,3	140
04,10		140
26,71	b) Pyronaphta 89,25 3.34 11,0	4.00
20,71		$19^{0}$
20.05	2) 22" Rundbrenner a) Erdöl	4.40
38,97	137,71 3,38 10,3	140 ·
0 = 00	b) Pyronaphta	
$27,\!36$	119,52 $4,36$ $13,5$	$14^{0}$
	Lampen von Defries.	
	1) 26''' Rundbrenner a) Erdöl	
58,63	190,64 3,22 19,8	$12^{0}$
	b) Pyronaphta	
40,3	161,8 4,03 22,3	?
,	2) 17" Rundbrenner (Erdöl)	
34,42	104,61 2,99 6,2	150
02,14	3) 14" Rundbrenner (Erdöl)	10*
10,85	44,18 4,13 3.3	130
10,00	4) 7" Flachbrenner	100
5.10		400
5,19	22,08 4,32 1,0	$12^{0}$
	Lampen ron Schnorr (Fabrik Hirschkorn).	
20.7	1) 19" Rundbrenner "Columbus" (Erdől)	
32.7	107,56 3,32 21,0	$16^{0}$
	2) 26" Pundhaganan National (Endal)	
10.13	2) 26" Rundbrenner "National" (Erdöl)	450

150

21,5

	3) 34"" Ru	ndbrenner (Er	döl)	
47.49	205,18	4.42	37.0	170
*	Lampe ron	Schuster und	Baer.	
	20'" Rundbr	enner a) Erdö	il	
19.87	94.48	4.78	5,2	130
		b) Pyro	naphta	
23.35	102.9	4,42	0.9	130
	Lamp	e von Schinz.		
		enner a) Erdö	il	
20.74	87.27	4.2	1.5	70
		b) Pyro	naphta	
21.44	87,08	4.13	8.5	?
	' Lamp	en ron Bayle.		
	1) 20" Rundbr	enner a) Erdö	5]	
6.63	27.9	4.23	0.6	?
		b) Pyro	naphta	
5.5	24,25	4.41	0.7	?
	2) 28" Rundbr		5l	
11.32	48.35	4,26	1.7	?
		b) Pyro	naphta	
8.22	38.29	4.61	1.0	?
Petersburg.	den 31. Januar	1890.		R. Luther.

### Ueber die Entwickelung des deutschen Patentwesens.

Anschließend an die Mittheilungen auf S. 463 sei in Folgendem eine interessante Untersuchung über den Wirthschaftswerth der deutschen Patente nach

dem Patentblatt wiedergegeben:

Die im deutschen Patentgesetz vorgesehene Einrichtung, daß der Patentinhaber von Jahr zu Jahr aufs Nene vor die Frage gestellt wird, ob ihm das gewährte Sonderrecht noch die fällig werdende Patentgebühr werth erscheint und dass er dasselbe fallen lassen kann, wenn solches nicht mehr der Fall ist, ergibt die Möglichkeit, den durchschnittlichen wirthschaftlichen Werth der deutschen Patente, wie er aus der eigenen Abschätzung ihrer Inhaber hervorgeht, für jedes Jahr zu berechnen. Denn die amtliche Patentstatistik gibt für jedes einzelne Kalenderjahr

den Gesammtbetrag der wirklich entrichteten Patentgebühren (P) in Mark, sowie die am Jahresschluss in Geltung gewesenen Patentrechte (n),

worans sich

die auf ein Patent entfallende Jahresgebühr zu  $p = \frac{P}{n} \text{Mark}$ 

$$p = \frac{P}{n} \text{Mark}$$

berechnen läst. Die so ermittelte Zahl wird eine gewisse Beachtung verdienen, weil sie auf einer freien Würdigung aller thatsächlichen gewerblichen und wirthschaftlichen Verhältnisse beruht, die von der Gesammtheit der Patentinhaber selbst in ihrem eigenen ökonomischen Vortheil, also gewifs

sorgfältig ausgeführt wird.

Es erscheint nun die Auffassung nahe liegend. die von den Patentinhabern bewirkte Zahlung dieser Jahresgebühr wie die Verzinsung eines Kapitalwerthes anzusehen, der sich nach dem landesüblichen Zinstuß als ein Vielfaches derselben ergibt; unter Annahme einer 4 procentigen Kapitalverzinsung würde sich sonach der durchschnittliche Wirthschaftswerth der deutschen Patente berechnen zu

$$w = 25 \cdot p = 25 \cdot \frac{P}{n}$$
 Mark.

Die Ausführung der angedeuteten einfachen Rechnungen läst für die letzten 12 Kalenderjahre des Bestehens der deutschen Patentverwaltung (1878 bis 1889) zu den in folgender Tabelle ersichtlichen Ergebnissen gelangen.

Jahr	Patentgebühren P Mark	Zahl der rechtsgültigen Patente n	$\begin{array}{c} \text{Mittlere} \\ \text{Jahresgebühr} \\ p = \frac{P}{n} \text{Mark} \end{array}$	Kapitalwerth eines Patentes $w = 25$ , p Mark
1878	265 150	4 227	62,73	1 568
1879	410 165	6 807	60,26	1 507
1880	514 525	8 007	64,26	1 607
1881	660 940	8 619	76,68	1 917
1882	787 350	9 452	83,30	2083
1883	928 570	10 535	88,14	2 204
1884	1 058 610	10 994	96.29	2 407
1885	1 157 210	11 046	104,76	2 619
1886	1 274 940	11 249	113.34	2 834
1887	1 375 950	11 512	119,52	2 988
1888	1 472 050	11 810	124,64	3 116
1889	1 637 840	12 732	128,64	3 216

Die in der Zahlenreihe für werkennbare auffallende (nur in den beiden ersten Jahren unterbrochene) Gleichmäfsigkeit des Ansteigens kann offenbar nicht aus dem größeren oder geringeren Maße des von einzelnen Personen dem Erfinder entgegengebrachten Wohlwollen erklärt werden, vielmehr wird man hier die Resultante beharrlich wirkender innerer Kräfte erblicken müssen, die von der sicheren pflichtgemäßen Durchführung eines aus dem Geiste einer

neuen Zeit geborenen Gesetzes wachgerufen wurden.

An dem Ausfall der jeweiligen Höhe dieses auf dem Gesammturtheil aller Patentinhaber beruhenden mittleren Wirthschaftswerthes sind offenbar zwei Hauptsaktoren betheiligt: einerseits die von den politischen Verhältnissen abhängige allgemeine Lage der Industrie und andererseits das Vertrauen derselben auf die besondere Sicherheit des Schutzes, welcher von der deutschen Patentverwaltung gewährt wird. Man könnte schon über die Lage der Dinge eine gewisse Beruhigung empfinden, wenn der Durchschnittswerth der zu Recht bestehenden Patente im Laufe der Zeit sich nur eben auf gleicher Höhe halten würde, ergibt sich aber wie hier eine starke und ganz regelmäfsige Zunahme dieser Werthziffer, so wird man die Veränderung des einen oder anderen Hauptfaktors (oder beider) im günstigen Sinne zugeben müssen und man wird nur die Wahl haben, ob man für den bezeichneten zwölf-jährigen Zeitraum dem wachsenden Vertrauen zur allgemeinen Friedenslage oder demjenigen zur Sicherheit des deutschen Patentschutzes das stärkere Gewicht beimessen will; für Zulässigkeit der zweiten Begründung wird vielleicht der weitere Umstand sprechen, daß in derselben Zeit, in der sich der mittlere Kapitalwerth der dentschen Patente mehr als verdoppelte, auch noch die absolute Zahl der in Geltung verbliebenen Patente sich verdreifacht hat. Je seltener diejenigen Erfinder, die dem gesicherten Schutz ihrer Unternehmungen den erwünschten Erfolg verdanken, ihre Befriedigung in Worte zu kleiden ptlegen, um so eindringlicher wird man die unbestreitbaren Zahlen reden lassen durfen, die sich in einfachster Weise aus der amtlichen Statistik ergeben. Dass das deutsche Patentamt noch viel mehr Patente ertheilt, als die Liste der in rechtlicher Geltung erhaltenen aufweist, bestätigt nur, dass der Begriff "neue Erfindung" einen größeren Umfang hat, als der Begriff "einträgliche neue Erfindung", worüber man sich — als eine selbstverständliche Sache - nicht immer aufs Neue verwundern sollte.

Man würde Qualität mit Quantität, inneren Werth mit äufserlichem Erscheinen verwechseln, wenn man für die Beurtheilung des deutschen Patentwesens immer nur die Anzahl der jährlich ertheilten Patente in Betracht ziehen wollte, und es wäre nur zu wünschen, daß eine sichere Ermittelung des wirthschaftlichen Werthes auch für die im Ausland gewährten Patent-

rechte möglich wäre; aber dazu fehlen leider alle Unterlagen!

# Ueber Neuerungen in der Papierfabrikation.

Von dipl. Ingenieur Alfred Haußner, Privatdozent an der k. k. technischen Hochschule in Graz.

(Schluß des Berichtes S. 529 d. Bd.)

Mit Abbildungen auf Tafel 30.

Für die Zwecke der Zellstofffabrikation ist es nothwendig, das hierfür zu verwendende Holz in hinreichend kleine Stücke zu theilen. Geschieht dies durch Zersägen der Stämme, so ist ein bedeutender Abfall durch die Sägespäne nicht zu vermeiden. Letztere sind aber für die Gewinnung des Zellstoffes vollständig werthlos, da sie nicht für den Kochprozefs gebraucht werden können. Demgemäß ist in dieser Richtung ein Verfahren vortheilhafter, welches gestattet, die Stücke von passender Größe derart zu gewinnen, daß ein solcher Abfall nicht erhalten wird. Diesen Zweck verfolgt die Holzschneid- und Quetschmaschine mit selbsthätigem Vorschub von Martin Kink und Cie. in Wien und Johann Georg Kreis in Heinrichsthal (Mähren) D. R. P. Nr. 43670 (vgl. auch Papierzeitung Nr. 76 Jahrg. 1888).

Der arbeitende Theil an der Maschine ist das an dem Gleitklotze K (Fig. 22 bis 26 Taf. 28 und 30) befestigte Messer M, welches gegen das feststehende Messer N arbeitet. Es ist begreiflich, dass bedeutende Massen gegen das Holz geführt werden müssen, wenn die Abtrennung von Scheiben so erfolgen soll, wie es die Fig. 23 erkennen läßt. Der Gleitklotz K wird nun mittels der Schubstange H, welche an die Kurbelscheibe F greift, bewegt. Letztere selbst ist in Lagern drehbar, um den bedeutenden Druck auf eine große Fläche zu vertheilen und rasche Abnützung hintanzuhalten. Der Holzstamm S ist durch mehrere Walzen R und T, welche letztere dem Schaltmechanismus angehören, geführt. Die Zuführung des Holzes geschieht bei jedem Aufgange des Gleitklotzes K, indem der Arm K, endlich die Schraubenmuttern am Ende der Spindeln  $P_1$  erreicht, selbe sodann hebt, dadurch den Schalthaken  $P_2$ bethätigt und das Schaltrad Z dreht. Dieses sitzt aber auf der Achse von Q; daher werden endlich auch die Kegelräder V, V1 und auch die rauhen Führungswalzen T gedreht, somit das Holz dem Messer zuge-Mittels Gewichten Y, Rolle, Kette, Kettenrad W und Zahnstangen X, welche mit den Achsen von T verbunden sind, Fig. 24 und 26 werden die Rollen T immer an den Holzstamm mit bestimmter Kraft gedrückt, welche Dicke derselbe auch haben mag. Die Stärke der Schaltung ist auch verschieden einstellbar, je nach der Stellung der Schraubenmuttern am Ende der Stange P1. Ein gewisses Spiel ist offenbar dort auch aus dem Grunde nothwendig, um das Vorwärtsschieben des Holzes erst dann eintreten zu lassen, bis das Messer M sich genügend hoch über dem Stamme S befindet. Es ist klar, dass bei dieser Art des Ab-

Dingler's polyt. Journal Bd. 275 Nr. 43, 4890/1.

trennens von Scheiben der Zusammenhang der Faserbündel so weit gelockert wird, dass die Astknoten u. dgl. entweder selbst herausfallen oder doch leicht mit der Hand ausgelöst werden können.

Als eine wesentlich vollkommenere Ausführung desselben Prinzipes möchten wir die Maschine von Commerzienrath Albert Niethammer in Kriebstein bei Waldheim i. S. bezeichnen. D. R. P. Nr. 45991. Die Schlittenführung ist bedeutend verbessert und die Bewegung des Schlittens durch zwei Schubstangen bewirkt. Auch sind zur Ausgleichung der Ungleichförmigkeiten zwei Schwungräder angeordnet. Statt den Stamm geneigt gegen die Wagerechte zuzuführen ist der Messerschlitten nicht lothrecht, sondern gegen das Loth geneigt geführt. Neu ist bei dieser Maschine noch die Anordnung, daß der Stamm auch noch in einer Richtung zugeführt wird, deren Winkel mit der wagerechten Messerschneide ein anderer als ein Rechter ist, so daß der Schnitt doppelt schief statthat. Hierdurch soll eine noch günstigere Kraftausnutzung erzielt werden. Die Schnittflächen fallen nach den vorliegenden Angaben sehr rein aus.

Eine viel weitergehende Zerkleinerung wird bei der Masehine von Franz Leonhardt in Nosswitz bei Elsterberg und Paul Priem in Chemnitz beabsiehtigt. Auch ist das Prinzip ein ganz anderes. Bei der durch D. R. P. 42 701 geschützten Anordnung sind an einer auf der starken Welle W befestigten Scheibe c Messer b angebracht, Fig. 27 Taf. 30, welche, indem c sich rasch dreht, von dem durch die Röhre a eingeführten Holzstamme Späne abtrennen, welche durch die Fliehkraft nach aufsen zwischen die Sehlagstifte s gelangen. Solche Stifte sind nicht blofs an der Scheibe c, sondern auch noch auf der Scheibe d festgemacht und bewirken, dass die Späne, indem d sich entgegen c dreht, hin und her geworfen und schliefslich stark zerfasert ausgesehleudert werden. Die entgegengesetzte Drehung der Scheiben c und d wird durch offenen und gekreuzten Riemen auf den Scheiben R und r bezüglich bewirkt. r überträgt seine Drehung mittels einer um W lose liegenden Hülse auf d, während R auf W fest ist und durch die Welle W die Scheibe c dreht.

Eine gewisse Verwandtschaft in der Arbeitsweise zeigt die einfache Holzraspeltrommel für Zellstofffabrikation von Otto A. Winter in Buxtehude, Deutschland. Nach dem amerikanischen Patente Nr. 399 107 (vgl. Papierzeitung Nr. 63 Jahr 1888) ist die einfache Vorriehtung in Fig. 28 und 29 Taf. 30 skizzirt. Auf dem Umfange der Trommel ist eine größere Anzahl schraubenförmig verlaufender Schlitze vorhanden, deren jeder ein passend gestaltetes Messer h aufnimmt. Diese Schlitze sind hier durch Stäbe f gebildet, welche an den Stirnscheiben A und B festgemacht sind und an denen die Messer h mittels Platten g und Schrauben i befestigt sind. Nach innen zu sind die Schlitze durch Platten m abgeschlossen, um die abgetrennten Späne nicht ins Innere

eindringen zu lassen. Die Messergestaltung läst ein ruhigeres Angreisen beim Arbeiten erwarten. Das Schleisen dürfte wohl durch eine passende Schleisvorrichtung auch ohne sonderliche Schwierigkeiten erfolgen.

Bereits wurde angedeutet, dass das Ausbringen der Astknoten u. dgl. entweder durch Ausbohren oder eine verwandte Operation zu geschehen hat, oder daß dann, wenn auf irgend eine Art Scheiben erhalten werden, aus diesen durch Handarbeit die Knoten entfernt werden müssen. Um diese zeitraubende und in Folge dessen auch kostspielige Operation zu vermeiden, hat Ludwig Piette, Papierfabrikant in Pilsen, Oesterreich, Apparate construirt, welche das Entfernen der Astknoten mechanisch ausführen. Hierfür ist das Oesterreichische Patent vom 21. März 1889 ertheilt worden und folgt nach der Patentschrift eine Beschreibung des interessanten Apparates (Fig. 30 und 31 Taf. 30). Das mechanisch hinreichend zerkleinerte Holz fällt in der Richtung des Pfeiles 1 auf den wagerechten Theil des endlosen Siebes A, welches über drei Walzen c, d, e geleitet wird, entsprechend fortschreitet und die aufgefallenen Holzspäne mitnimmt. Ein zweites endloses Sieb B bewegt sich über Führungswalzen f, q, h, i, k, zwischen f und g nahe oberhalb dem Siebe A und streift dabei über die Stäbe eines Rostes, welcher den unteren Theil eines Kastens L bildet, aus dem durch die Oeffnung a Luft abgesaugt wird. Die nachströmende Luft dringt nun auch durch das unterhalb befindliche Sieb A und, falls der Strom hinreichend stark ist, werden die spezifisch leichteren, brauchbaren Holzspäne emporgerissen, bleiben am Siebe B haften und werden mit diesem weiter geführt, während die specifisch schwereren Astknoten auf A liegen bleiben und endlich, bei d angelangt, in den Kasten M hinabfallen. Die oben an B haften gebliebenen Stücke gelangen schliefslich über den Kasten P. Im Kasten L befindet sich nun ein Schieber O, welcher so gestellt werden kann, dass die Luft mit geringerer Geschwindigkeit durch das Sieb tritt, also auch die Späne mit geringerer Kraft anprefst, so daß die noch etwas gewichtigeren Stücke in den Kasten P fallen, während die leichtesten und besten Holztheile bei der Biegung des Siebes in der Nähe von f und, nachdem sie den Kasten L gänzlich passirt haben, in den Kasten Q fallen. Aus den drei Kästen M, P, Q werden die Holzstückehen durch Transportschnecken entfernt. Das Prinzip dieser Vorrichtung muß wirklich hübsch genannt werden und kann bei richtiger Ausführung viel Handarbeit erspart werden. In der Patentschrift sind noch Abänderungen mit blasendem Luftstrom und einer Siebtrommel angegeben, die jedoch sämmtlich nur verschiedene Formen für denselben Gedanken sind.

# Vorrichtung zum Regeln des Verbrauches an Presswasser bei hydraulischen Pressvorrichtungen; von Prentice.

Mit Abbildungen auf Tafel 29.

Die vorstehend gekennzeichnete Vorrichtung wird von Richard in Nr. 48 vom 30. November 1889 der Revue industrielle beschrieben, und wird als Hauptzweck derselben angegeben, den hydraulisehen Hebewerken oder Kraftmaschinen Wasser von einer Spannung zuzuführen, welche dem augenblicklichen Bedarfe entspricht.

Das Wesen der Prentice schen Vorrichtung besteht in der Anwendung einer selbsthätigen Strahlpumpe nach Sellers' Construction, um die hydraulischen Maschinen mit Wasser von geringerem Drucke zu speisen und zu diesem Zwecke die höhere Spannung des Druckwassers, entsprechend dem vorliegenden Bedarfe, auszunutzen.

Das Hochdruckwasser wird mittels der Leitung a dem Rohre b zugeführt. Letzteres steht mit dem Stutzen und der Rohrleitung f in Verbindung, durch welche das Niederdruckwasser eines Behälters zugeführt und bei g eingestrahlt werden kann. Die Weiterleitung des Wassers von mittlerem Drucke erfolgt durch das Rohr g in der Richtung u und v nach der Verwendungsstelle hin.

Die Röhren b und g sind der Länge nach verschiebbar, durch Stopfbüchsen gedichtet und durch eine Pleuelstange  $g_3$  mit einander verbunden. Die Verbindung mit g wird durch die Hülse  $g_2$ , die bei  $g_4$  durch die Bogenschleife  $g_7$ , welche um  $g_6$  schwingt, bewirkt. Die Bogenschleife  $g_7$  umfaßt und verstellt den mit Bolzen  $b_1$  versehenen, auf b befestigten Knaggen.

Bei der Inbetriebsetzung findet die in Fig. 16 gezeichnete Stellung statt, wobei das Rohr g die Zutrittsöffnung des Rohres f abschließt, so daß nur Hochdruckwasser aus dem Rohre a zutreten kann. Durch die Röhre  $t_1$  und  $t_2$  wird dieser Druck von u aus auch auf die beiden Seiten des Kolbens S geleitet, wo er zunächst eine Bewegung nicht hervorbringt, da er auf beide Seiten mit gleicher Stärke wirkt. Unterdessen wird der Kolben S durch die auf die durchgehende Kolbenstange wirkende Spiralfeder  $q_1$  in der höchsten Stellung gehalten. Da der Kolben q mit der durchgehenden Kolbenstange des Kolbens S in fester Verbindung ist, so machen beide die eutsprechenden Bewegungen. Der Kolben q ist so gestellt, daß er die Kanäle  $p_1$  und  $p_2$  schließt. Der Raum nm den Kolben q steht aber durch das Rohr o mit dem Hochdruckwasser des Rohres a in Verbindung.

Die Auslösung des Apparates tritt nun in folgender Weise ein:

Nehmen wir an, der Widerstand in der Hebevorrichtung oder der hydraulischen Betriebsmaschine verringere sich; dann vergrößert sich naturgemäß die Durchflußgeschwindigkeit bei u und es tritt in Folge

dessen an dem bei u düsenförmig gestalteten Rohre eine Saugwirkung ein, welche den Druck in  $t_2$  vermindert, und eine Bewegung des Kolbens S nach abwärts bewirkt. Gleichzeitig wird der Kolben q nach unten bewegt, so daß der Kanal  $p_2$  den Hochdruck hinter die Kolbenpackung des Rohres g bei n leitet. Nunmehr bewegt sich das bisher durch die Spiralfeder z in der obersten Stellung gehaltene Rohr g nach unten und öffnet dadurch dem Rohre f einen ringförmigen Zutritt, während gleichzeitig die Spitze d des Rohres b nach unten rückt und den Zutritt des Hochdruckwassers verringert. Auf diese Weise ist die Strahlung eingeleitet. Die ursprüngliche Stellung wird sich nach einiger Zeit selbsthätig wieder herstellen und in der umgekehrten Weise, wie beschrieben, vollziehen. Die kleineren Vorrichtungen, wie die Anstellung der Spiralfedern z und  $q_1$ , das Rohr  $p_3$  zum Ableiten des verbrauchten Wassers für den Kolben q bedürfen wohl keiner Erörterung.

Für die praktische Verwendung des Prentice'schen Apparates wird wohl die gute Anordnung und Instandhaltung der Stopfbüchsen einige Schwierigkeit bieten.

# Neuere amerikanische Bohrmaschinen.

Mit Abbildungen auf Tafel 29.

### J. E. Snyder's Säulenbohrmaschine für Schmiede und Wagenbauwerkstätten.

Diese nach American Machinist, 1889 Bd. 12 Nr. 36 * S. 7, in Fig. 1 dargestellte Bohrmaschine ist ein Theilstück der früher beschriebenen freistehenden Bohrmaschine von Currier und Snyder in Worcester, Nordamerika (vgl. 1888 268 * 20), welche bequem an Holzsäulen der Werkstätte angeschraubt werden kann.

Die glatte Bohrspindel schiebt sich durch die Nabenhülse des oberen Triebrades und ist zwischen Bundringen vom unteren Lagerarme gehalten, welcher schlittenartig sich (bis 457mm) am Bohrgestelle mittels Zahnstangentriebwerk verstellen läfst.

Diese Verschiebung erfolgt durch Drehung eines Handhebels, welcher mittels Schliefsschiebers in ein Sternrad einsetzt und in dieser Weise die Getriebswelle kuppelt, während linksseitig ein Griff vorgesehen ist, um beim Umlegen des Handhebels ein Hochgehen der entlasteten Bohrspindel zu verhindern, deren Hochstellung durch einen festen Anschlagzapfen bestimmt wird, an welchem sich der Steuerhebel anlegt.

Die Stufenscheibe hat 127, 178, 229 bezieh. 279^{mm} Durchmesser bei 63^{mm} Scheibenbreite.

# C. H. Baush's Wand- und Flügelbohrmaschine (Fig. 2).

Die Bohrspindel wird von einem wagerecht laufenden Riemen bethätigt, welcher sich um eine am Flügelende und um eine zweite am

Bohrschlitten befindliche Leitrolle legt (vgl. Richards 1889 273 * 69). Der Betrieb kann mit oder ohne übersetzende Räderwerke durchgeführt werden, indem in letzterem Falle bei ausgerücktem Rädervorgelege das mit der Riemenscheibe verbundene Getriebe, welches auf der Bohrspindel frei umläuft, mittels einer Kopfschraube mit dem oberen Keilrade nach Drehbanksart verkuppelt wird. Der Vorschub der entlasteten Bohrspindel geschieht durch Zahnstangeu- und Schneckentriebwerk mit Handrad, die Auslösung mittels einer Reibungskuppelung (American Machinist, 1889 Bd. 12 Nr. 27 * S. 1).

### Flügelbohrmaschine mit Seilbetrieb.

Von der Universal Radial Drill Comp. in Cincinnati, Ohio, wird nach American Machinist, 1889 Bd. 12 Nr. 39 * S. 3, die in Fig. 3 zur Ansicht gebrachte Flügelbohrmaschine gebaut, deren Flügel sich vollkommen frei auf einem Säulenstumpf drehen kann. Der Betrieb erfolgt von einer der beiden oberen Seilrollen, deren Spindel in die lothrechte Achse der Standsäule fällt. Die am Bohrschlitten gelagerte Betriebszwischenwelle schiebt sich durch die Nabenhülse des großen Winkelrades im Säulenhelme, während die gesammte Uebersetzung in die beiden Winkelradpaare gelegt ist. Die Steuerung der mit Gewicht entlasteten Bohrspindel erfolgt nach bekannter Art. Für freistehende und in ausgedehntem Werkraume, weit vom Triebwerke aufgestellte Bohrmaschinen ist diese Betriebsanordnung sehr bemerkenswerth.

### Tragbare Flügelbohrmaschine mit Seilbetrieb.

Diese von der *Britannia Comp*. in Colchester, England, gebaute kleine Bohrmaschine ist für die Rahmenbauwerkstätte im Locomotivenbaue als Ersatz für das Bohren mittels Rätsche bestimmt. Nach *Iron* vom 14. Juni 1889 * S. 509 ist die glattgedrehte Standsäule (Fig. 4) mit einem angeschmiedeten Schlitzwinkel versehen, auf welchem sich zwischen Stellringen der Flügel dreht. Die stählerne Bohrspindel hat 38mm Durchmesser und 100mm selbsthätigen Vorschub, das Bohrwerk 457mm Ausladung von, und ebenso viel Höhenverstellung auf der Standsäule.

## Bickford's Flügelbohrmaschine.

Nach American Machinist, 1889 Bd. 12 Nr. 33 * S. 3, unterscheidet sich diese (Fig. 5) von der Bickford Drill Comp. in Cincinnati, Ohio, gebaute Bohrmaschine in der festen Anordnung des Stufenscheibentriebwerkes am Fuße des Säulenuntersatzes von den üblichen amerikanischen Ausführungen, bei welchen die Gegenstufenscheibe auf dem Flügelkörper angeordnet ist. 1

Ueber Flügelbohrmaschinen vgl. Asquith 1877 226 * 343, derselbe 1887 264
 * 597. Radial Drill Comp. 1887 265 * 314. Hulse 1887 266 * 583. Niles 1887
 266 * 584. Radial Drill 1887 266 585. Shank 1888 267 162. Bett 1888 270
 * 398. Grant 1888 270 * 400. Richards 1889 273 * 69. Radial Drill Comp. 1889
 273 * 70. Hulse 1889 273 * 72.

Auf dem Untersatze ist die glattgedrehte Säule drehbar und mittels dreier Schrauben, deren Köpfe in einer Ringnuth laufen, festzustellen. Die im Säulenmittel geführte Triebwelle treibt mittels eines centralen Stirnrades eine parallel liegende Außenwelle, von welcher eine, an dem Flügelrücken gelagerte wagerechte Welle abzweigt, die wieder vermöge einer lothrechten Abzweigung die Bohrspindel treibt. Die mittels Kraftbetrieb wirkende Seitenschraube hebt und senkt den rohrartig die Drehsäule umschließenden Flügel, welcher durch drei Seitenschrauben in der gewünschten Höhenlage festgebremst wird.

### Flügelbohrmaschine der Radial Drill Comp.

Zur Erleichterung des Verständnisses der vorerwähnten Einrichtung, sowie zur Ergänzung der seither schon beschriebenen Ausführungen von Flügelbohrmaschinen der *Cincinnati Universal Radial Drill Comp.* (vgl. 1887 265 * 314. 266 * 585. 1889 273 * 70) dürfte die hintere Flügelansicht (Fig. 6) einer solchen Maschine, welche zu einem Satze von drei gleichen Bohrwerken für Blechplatten und Rahmenarbeit gehört, nicht unerwünscht sein.

Nach American Machinist, 1889 Bd. 12 Nr. 28 * S. 3, stützt sich die äußere glattgedrehte Flügelsäule mittels eines etwas federnden Spurlagers auf einem hochragenden festen Säulenfuß. Während die Schrauben am Fußborde nur zur Feststellung dienen, sichert ein inneres Ringlager die Lothrechtstellung beim Drehen des Flügelrohres.

Der Betrieb erfolgt unmittelbar von oben, mittels abwärts geführten Wellen, in der Weise, daß die vom oberen Mittelrade bethätigte Seitenwelle das am Flügel selbst angeordnete Stufenscheibentriebwerk in Bewegung versetzt. Aus dem Schaubilde (Fig. 6) sind sowohl die Abzweigungen der Betriebswellen, als auch die Ableitung der Schaltbewegung, sowie die Spindelentlastung durch Gegengewicht leicht verständlich.

#### Säulenbohrmaschine.

Zum Bohren der Schraubenlöcher in Dampfeylindern und sonstigen sehweren Werkstücken ist von der *Universal Radial Drill Comp.* in Cincinnati das in Fig. 7 dem *American Machinist*, 1889 Bd. 12 Nr. 31 * S. 1, nachgebildete Bohrwerk gebaut.

Diese Maschine besitzt die früher angegebene Betriebsanordnung mit seitlichem Stufenscheibenvorgelege am linken Querbalkenträger, welcher ebenso wie der rechtsseitige auf glattgedrehter fester Standsäule sich verschiebt.

Weil aber der Querbalken eine Drehung um wagerechter Achse erhalten kann, so muß in diese Achse auch die Betriebswelle für die Bohrspindel gelegt werden, deren Bethätigung von der Stufenscheibenwelle mittels Stirnräder vorgenommen wird. Das am linken Balkenträger sichtbare Schneckenrad befindet sich am Querbalken und dient

zur Erleichterung der Drehung desselben. Das Bohrwerk selbst ist noch zur Balkenkante schräg stellbar, so daß die Bohrspindel jede Richtung im Raume zwischen den Standsäulen annehmen kann. Das auf dem verschiebbaren Drehtische aufgelegte Werkstück kann bequem in den Bereich der Bohrspindel eingestellt werden.

Die Standsäulen haben 330mm Durchmesser bei 3657mm Höhe, der

Drehtisch 1830mm Durchmesser.

Die  $73^{\mathrm{mm}}$  starke Spindel erhält  $610^{\mathrm{mm}}$  selbsthätigen Vorschub, während die größte erreichbare freie Arbeitshöhe über der Tischebene  $2630^{\mathrm{mm}}$  und die Seitenverschiebung am Querbalken  $1867^{\mathrm{mm}}$  beträgt. Das Gesammtgewicht ist annähernd zu  $12^{\mathrm{t}}$  angegeben.

### Niles dreifaches Bohrwerk.

Dieses schwere Bohrwerk ist von den Niles Tool Works in Hamilton (Ohio, Amerika) für Trägerarbeit gebaut. Nach American Machinist, Bd. 12 Nr. 35 * S. 1, können gleichzeitig drei Löcher von 38mm Durchmesser in Mindestabständen von 190mm gebohrt werden.

Die parallel zur Rahmenwange (Fig. 8) liegende Querwelle treibt mittels Winkelräder kurze stehende Seitenwellen, von denen mittels

Stirnräder jede Bohrspindel getrieben wird.

Mittels Kreuzkopfes ist jede Bohrspindel an einem Entlastungshebel angelenkt, welcher auch zur Handsteuerung dient. Die selbsthätige Schaltung ist eine für alle Bohrwerke gemeinschaftliche, jedoch kann jedes Bohrwerk selbständig mittels feingezähnter Kuppelungsscheiben zum Schaltungsbetriebe aus und ein gerückt werden (1887 264 * 413).

### P. Leeds' Horizontalbohrwerk an stehenden Bohrmaschinen.

Recht gute Dienste kann unter Umständen die dem American Machinist, 1889 Bd. 12 Nr. 8*S. 3, entnommene Vorrichtung (Fig. 9) als Ersatz für die Handbohrrätsche leisten, indem dieses zusätzliche Bohrwerk an jeder mit stellbarem Tische ausgerüsteten stehenden Bohrmaschine bequem angebracht werden kann.

Um feinere Einstellungen, unabhängig vom Bohrtische, zu ermöglichen, ist die kleine Wange mit geneigter Führung ausgeführt, auf welcher der das Triebwerk enthaltende Schlitten eingestellt wird. Die von der Bohrspindel betriebene kurze wagerechte Welle enthält ein zweiseitiges Winkelrad, womit die in der drehbaren Stirnscheibe gelagerte Bohrspindel getrieben wird.

Hierdurch kann der Bohrspindel beliebige Lage in der Wagerechten, aber auch jede beliebige Neigung gegen die Wagerechte gegeben werden.

# Lodge und Davis' freistehende Bohrmaschine.

Nach einer Mittheilung im American Machinist, 1889 Bd. 12 Nr. 20 *S. 2, zeigt die freistehende Bohrmaschine von Lodge, Davis und Co.,

Cincinnati, Ohio, Amerika, manche beachtenswerthe Neuerung. Indem die leichtverständliche Anordnung dieser Maschine aus Fig. 10 ersichtlich wird, soll die in Fig. 11 und 12 dargestellte Steuerungseinrichtung eingehender erläutert werden.

Der an lothrechter Führung der vorderen Standsäule stellbare Lagerarm enthält sämmtliche Steuerungstheile, die aus einer stehenden Stufenscheibenwelle, der wagerechten seitlichen Schneckenwelle und der querliegenden Zahnstangengetriebswelle zusammengesetzt sind.

Für die vollständige Auslösung der Bohrspindel ist die Zahnkuppelung an der Getriebswelle, für die Feststellung der Spindel bezieh. für die Einleitung der Handsteuerung die Reibungskuppelung auf der Schneckenwelle vorgesehen. Hierzu dient die schwache Mittelwelle mit dem Knopfe an der Handradseite, wodurch die mittels Keilklötzchen auf der Rohrwelle der Schnecke geführte Reibungsscheibe verschoben und die Uebertragung eingeleitet wird. Am Ende dieser schwachen Welle ist überdies ein kleines Sperrrad f aufgesteckt, welchem während der Selbstgangsteuerung die Rolle des vorerwähnten Knopfes zufällt.

Wird nämlich im Niedergange der Bohrspindel bezieh. der Zahnstangenhülse ein Stellwerk b in Anschlag an den Hebel d gebracht, so rückt das entgegengesetzte Hebelende in das Sperrrad f ein, verhindert dadurch dessen Drehung, was eine Ausrückung der Reibungskuppelung, d. i. eine Abstellung der selbsthätigen Steuerungsbewegung, zur Folge hat.

Hiermit ist man in die Lage gesetzt, eine größere Anzahl gleich tiefer Löcher ohne weitere Messungen zu bohren.

Zur Bequemlichkeit ist überdies an der Zahnstangenhülse noch eine Eintheilung für den Stellknopf angebracht.

Sowohl die Bohrspindel als auch der Lagerarm sind mit Gegengewichten besonders entlastet, während die Tischeinstellung ausnahmsweise mit seitlicher Tragspindel ausgeführt ist, deren Lager am sauber abgedrehten Gestellfuß sich anlegend, um denselben gleiten können.

Durch diese Anordnung wird eine feine und bequeme Hochstellung des Tisches vom Arbeitsplatze aus ermöglicht.

### Hetherington's Krahnbohrmaschine.

Auf dem Auslader des drehbaren Wandkrahnes (Fig. 13 und 14) rollt ein Wagen, in welchem die lothrechte Bohrspindel lagert. Mittels eines Handhebels wird derselben eine kleine achsiale Verschiebung ertheilt, dabei aber zugleich der Wagen mittels untenliegender Gegenrollen auf die Schienen des Krahnausladers festgeklemmt und somit die Ortslage während der Arbeit gesichert. Diese Gegenrollen bilden den Stützpunkt des durch Federn getragenen Handhebels.

Hört der Hebeldruck auf, so wird auch der Bohrwagen zur Verschiebung frei. Die stehende Betriebswelle bildet zugleich die Drehachse des Wandkrahnes, während auf der zum Auslader parallel ge-

legten Keilnuthwelle sich das Hülsenrad, mittels Lagerbunden am Wagen

gehalten, verschiebt.

Die wagerechte Verschiebung des Bohrers beträgt 2743^{mm}, der kleinste Abstand von der Wand 1066^{mm} und die Länge des Ausladers 4267^{mm}. Diese Maschine ist nach *Industries*, 1889 Bd. 6 * S. 532, zum Aussenken gebohrter Löcher an Schiffsbelagblechen in Schiffswerften bestimmt, kann aber auch vortheilhafte Verwendung in Kesselschmieden finden.

### Hängende Bohrmaschine.

Von der Universal Radial Drill Co., Cincinnati, Ohio, ist nach American Machinist, 1889 Bd. 12 Nr. 23 * S. 5, eine Deckenbohrmaschine gebaut, die wegen ihrer kräftigen Bauart bemerkenswerth ist (Fig. 15).

Die 57mm starke Bohrspindel erhält bis 500mm Verschiebung mittels des in der Stufensteuerscheibe vorgesehenen Differentialgetriebes und eines ausrückbaren Schneckentriebwerkes, welches auf die Zahnstangenhülse wirkt, während der Hauptantrieb mittels einer Zahnkuppelung abgestellt werden kann. (Deckenbohrmaschine s.1888 269*354. 270*444.)

# Dreicylindrige Compoundmaschine der französischen Nordbahn.

Mit Abbildungen auf Tafel 30.

Die vorzüglichen Resultate, welche die französische Nordbahn mit einer viercylindrigen Compoundlocomotive erzielte, waren die Veranlassung, eingehende Versuche auch mit einer dreicylindrigen, für gemischte Züge bestimmten Verbundlocomotive anzustellen.

Die zu dem Zwecke in der Centralwerkstätte der Nordbahn zu La Chapelle nach den neuesten Erfahrungen erbaute, am 1. August 1887 in Dienst gestellte Locomotive Nr. 3.101, d. h. nach der eigenartigen Bezeichnungsweise der Locomotiven der Nordbahn: Nr. 101 mit drei gekuppelten Achsen, hat den Erwartungen, namentlich in Bezug auf Leistungsfähigkeit vollständig entsprochen.

Die der Revue industrielle, 1890 * S. 21, entnommenen Abbildungen (Fig. 1 bis 3 Taf. 30) zeigen die mit einem inneren Hochdruckeylinder, zwei außen liegenden Niederdruckeylindern und beweglichem Vordergestelle ausgerüstete, auf der vorjährigen Weltausstellung in Paris ausgestellte Locomotive mit ihren Hauptabmessungen. Sie unterscheidet sich von den, hauptsächlich zur Beförderung gemischter Züge dienenden, mit acht gekuppelten Rädern versehenen Maschinen der Nordbahn, zunächst durch größere Durchmesser ihrer Räder, sodann durch eine erhöhte Spannung des Kesseldampfes, welche 14k beträgt.

Die Kolben der in gleicher Höhe liegenden drei Cylinder arbeiten

auf ein und dieselbe Treibachse, deren mittlere Kröpfung mit den außen liegenden Kurbeln einen Winkel von  $90^{\circ}$  bildet.

Die Niederdruckcylinder von je 500^{mm} Durchmesser sind mit einer an den Maschinen der Nordbahn bereits vielfach zur Anwendung gelangten Steuerung nach dem Systeme Walschärt ausgerüstet; die Umsteuerung erfolgte durch Schraube und Handrad. Die zur Verwendung gekommenen Trick schen Kanalschieber gleiten auf Platten, die wegen ihrer großen Fläche und in Anbetracht des hohen Druckes, dem sie bei direkter Zuführung des hochgespannten Kesseldampfes ausgesetzt sind, aus Schmiedeeisen bestehen.

Der Hochdruckeylinder von  $432^{\mathrm{mm}}$  Bohrung ist von einem mit frischem Kesseldampfe geheizten Mantel umgeben und mit dem Zwischenbehälter aus einem Stück gegossen; letzterer ist durch Rohre mit den Niederdruckeylindern verbunden.

Die mit der vorerwähnten viercylindrigen Verbundlocomotive angestellten Versuche hatten ergeben, das hohe constante Compressionen des Dampses in den Hochdruckcylindern für die Leistungsfähigkeit der Maschine nicht besonders vortheilhaft sind; deshalb erhielt der Hochdruckcylinder der Maschine Nr. 3.101, namentlich auch noch in Berücksichtigung des erheblich höheren Druckes, mit welchem bei dieser Maschine der Damps in den Zwischenbehälter entweicht, eine Doppelschiebersteuerung nach dem Systeme Meyer, welche die Dauer der Compression nach dem jedesmaligen Füllungsverhältnis regelt und auch direktes Einströmen von Kesseldamps in die beiden Niederdruckcylinder zuläst, so das die Maschine dann wie eine gewöhnliche Locomotive arbeiten kann.

Der ohne Zwischenschaltung einer Coulisse von einem Excenter mitgenommene Grundschieber dieser Steuerung ist, wie aus Fig. 2 und 3 Taf. 30 ersichtlich, mit zwei Dampfdurchlafskanälen versehen, welche auf der unteren, dem Schieberspiegel gleitenden Fläche rechteckig ausgebildet, auf dem Rücken des Schiebers in der Längsachse des Cy-

linders getheilt und mit im Verhältniß  $\frac{1}{2}$  gegen die unteren Kanalkanten geneigten Innenkanten versehen sind.

Der Expansionsschieber bewegt sich auf dem Rücken des Grundschiebers und die Form seiner ebenen Gleitfläche entspricht den schrägen Kanten der Durchlaßkanäle des letzteren, die er ohne Aenderung des Schieberhubes früher oder später schließt.

Dies wird in ähnlicher Weise wie bei der Rider-Steuerung durch eine vom Führerstande aus mittels Hebel regulirbare Querbewegung des Grundschiebers erreicht, der zu dem Zwecke außer einem entsprechend breiteren Führungsrahmen noch von einem zweiten darüber liegenden Rahmen gefaßt wird, dessen innere, in der Richtung der Cylinderachse gemessene Weite um den Betrag des Excenterhubes

größer ist, als der Schieber, so daß letzterer sich ungehindert hin und her bewegen kann.

Zu Folge der schrägen Kanten der Durchlafskanäle im Grundschieber kommt der von einem gegen die Kurbel um 1800 verdrehten Excenter bewegte Expansionsschieber beim Beginne des Kolbenhubes den Durchlafskanälen, die er schliefsen soll, um denjenigen Betrag näher, um welchen der Grundschieber nach rechts bewegt worden ist.

Um einen möglichst großen Durchgangsquerschnitt beim Beginne der Dampfeinströmung zu erhalten, ist der Expansionsschieber, ähnlich wie ein *Trick* scher Schieber, noch mit einem Innenkanale versehen.

Auch die Kanten des im Schieberspiegel liegenden Ausströmkanals sind, wie Fig. 3 Taf. 30 veranschaulicht, ebenso wie die entsprechenden, Ausströmung und Compression regelnden Kanten des Grundschiebers nicht parallel der Cylinderachse, sondern gegen diese geneigt ausgeführt; je nach der Querbewegung des Grundschiebers ändert sich demnach die innere Ueberdeckung und damit das Compressionsverhältnifs.

Bringt man den Schieber auf die linke Seite der Maschine, so erhält man je nach der Größe der Bewegung in Folge späteren Schließens seiner Durchlaßkanäle durch den Expansionsschieber auch größere Cylinderfüllungen, bis schließlich in der Endstellung desselben die Kanäle überhaupt nicht mehr vollständig zum Schluß kommen, sondern etwas geöffnet bleiben.

In der äußersten Rechtslage des Schiebers tritt der Dampf nicht nur in den linken Einströmkanal des Hochdruckeylinders, sondern auch durch seinen linken Durchlaßkanal in die Ausströmöffnung des Cylinders und darauf in den rechten Einströmkanal des letzteren, so daß der Kolben von beiden Seiten Dampf erhält und vollständig entlastet wird; der frische Kesseldampf geht dann direkt durch den Zwischenbehälter in die Niederdruckeylinder. Grund- und Expansionsschieber hatten ursprünglich einen gleichen Hub von 80mm, indeß zeigten die abgenommenen Diagramme während der Einströmperiode ein so bedeutendes Sinken der Dampfspannung, daß es vortheilhaft erschien, den Hub des Expansionsschiebers auf 110mm zu vergrößern.

Gegenüber der Steuerung mit nur einem Cylinder hat diese Steuerung noch den Vortheil, ein schnelles bezieh, weites Oeffnen der Dampfeinlaßkanäle auch bei kleineren Füllungen zu bewirken, so daß ein schleichender Dampfeintritt bezieh, starke Drosselung des einströmenden Dampfes nicht stattfinden kann.

Für den Rückwärtsgang der Maschine muß der Grundschieber stets in die äußerste Rechtslage gebracht werden, damit der Dampf direkt in die Niederdruckcylinder strömen kann; die Locomotive kann in diesem Falle nicht als Verbundmaschine arbeiten.

Die Leistungsfähigkeit der Locomotive Nr. 3.101 ist in Folge des erhöhten Dampfdruckes und in Anbetracht der Möglichkeit, die Kolben der großen Cylinder direkt mit hochgespanntem Dampfe zu treiben, eine bedeutende.

Bei einer Füllung des Hochdruckeylinders von 62 Proc. besitzt die Maschine eine theoretische Zugkraft von 9440^k und bei einem Wirkungsgrad von 65 Proc. eine effective Zugkraft von 6130^k; mit dem Adhäsions-

gewicht von  $40^{\text{t}}$ ,6 ergibt sich ein Adhäsionsverhältniß von  $\frac{6130}{40600} = \frac{1}{6,6}$ .

Es wird angegeben, daß diese Locomotive auf der Steigung von 5mm einen Zug von 628t mit einer anhaltenden Geschwindigkeit von 20km in der Stunde bewegte; die Zugkraft betrug hierbei im Mittel 4500k und die am Tender-Zughaken gemessene verbrauchte Arbeit 330 H, während sich nach den abgenommenen Diagrammen eine indicirte mittlere Arbeit von 417 H herausstellte. Nachstehend folgen noch einige unerwähnte Hauptconstructionsverhältnisse der Maschine:

	Rostfläche 2,1	74	<	0,962	=2,091qm
	Heizfläche in den Siederöhren				
	" " der Feuerbüchse				$9.30 \mathrm{qm}$
	Gesammtheizsläche				113,80qm
	Aeußerer Durchmesser der Siederö	hre	11		45mm
	Anzahl der Siederöhren				208
	Länge " "				4.000m
	Durchmesser der Drehgestell-Laufra	ädei	٠.		1.010m
	" " Treib- und Kuppe	elräe	de	r.	1.650m
	Kolbenhub				700mm
	Leergewicht				43,650 ^t
	Gesammt-Dienstgewicht				47,400t
Ι	Die Lastvertheilung ist folgende:				
	Drobocotell (ovets Ashas)			- (	Poul Diamatanamia

# Die telegraphischen Einrichtungen der französischen Osthahn.

Mit Abbildungen auf Tafel 30.

Auf der Pariser Ausstellung hatte die Französische Ostbahn-Gesellschaft eine Anzahl der auf ihrer Linie benutzten telegraphischen Einrichtungen vorgeführt und dieselben durch von ihrem Oberinspektor G. Dumont verfaste Beschreibungen erläutert. Nach Mittheilungen Dumont's steht der ganze Dienst unter einem Oberinspektor und weiter in seinen 14 Abtheilungen unter je einem Inspektor. Die Inspektoren werden aus den guten Arbeitern (Mechanikern) ausgewählt, müssen jedoch zuvor eine theoretische und praktische Prüfung bestehen. Nach der Ablegung derselben müssen sie eine Zeitlang in der Werkstätte zubringen, dort die Apparate genau kennen lernen, die sie auszubessern haben, und erhalten zugleich Unterricht in der elementaren Chemie und der Elektricitätslehre. Die Apparatwerkstätte ist nicht groß; die Betriebskrast liesert eine 4 H-Gasmaschine und nur 12 Mann arbeiten regelmäßig darin; ausserdem ist jedoch noch eine andere Werkstätte da, in der einige Mann die Gestelle und Gehäuse für die Apparate machen.

Jeder der 14 Inspektoren hat einen vollständigen Satz aller Apparate in Bereitschaft für seine Abtheilung, so daß er beschädigte sofort auswechseln kann. Ebenso hat er alle Werkzeuge zu kleineren Ausbesserungen zur Hand, so daß er diese gleich bewirken kann, ohne die Apparate in die Hauptwerkstätte zu schicken.

In jedem Amte hängt eine Karte, welche den besten und kürzesten Weg zum Verkehre mit irgend einem anderen Amte der Bahn angibt, und zeigt, nach welchen Acmtern nöthigenfalls Telegramme auch außerhalb der gewöhnlichen Dienststunden gesendet werden können. In allen kleineren Stationen ist der ganze Apparatsatz auf einem einzigen Brette aufgestellt und läfst sich daher leicht an eine andere Stelle bringen. Es werden fünf verschiedene Apparatsätze ausgeführt. Das kleinste Modell hat 1m,15 Länge und gestattet ein Telegraphiren nach zwei Richtungen, während das größte zwei getrennte Apparatsätze enthält, nach sechs bis acht Richtungen zu telegraphiren ermöglicht, und auf einem Brette von 2m,5 Länge außgestellt ist.

In den größeren Aemtern, mit 10 bis 14 Leitungen, wird die Einrichtung so getroffen, das jeder Apparat sosort mit jeder Leitung verbunden werden kann. Weil ferner bei der Ausstellung mehrerer Apparate auf demselben Grundbrette, bei Beschädigung des einen, die andern bei dessen Instandsetzung zugleich mit dienstunfähig werden, so sind die Apparate in zwei Klassen abgetheilt: seste und bewegliche. Zu den ersteren gehören die Linien-Blitzableiter, die Wecker u. s. w., zu den letzteren die Empfänger, die Geber und die Batterien. Für das Rusen bei Nacht sind besondere Wecker in Gebrauch, die auf Umkehrung des Stromes ansprechen. Die Gesellschast arbeitet zwischen Paris und Epernay auch mit dem Morse-Gegensprecher von Santano (vgl. 1888 267 * 504).

In den kleineren Stationen werden Stöpselumschalter benutzt, in den größeren dagegen Umschalter, welche denen in den Telephon-Vermittelungsamtern gleichen, jedoch stämmiger gebaut sind. Mit letzteren lassen sich je zwei in die Stationen einmündende Linien unter einander verbinden; das eine Modell ist auf 12, das andere auf 16 Linien berechnet. Während nicht telegraphirt wird, ist jede Leitung mit ihrem Wecker in Verbindung. Steckt man ein Contactstück zwischen die Contacte irgend einer Leitung und irgend eines Apparates, so wird dadurch die Leitung nicht nur mit dem Apparate verbunden, sondern auch vom Wecker getrennt. Zur Verbindung zweier an denselben Umschalter geführten Leitungen werden biegsame Leiter mit einem Contactstücke an jedem Ende benutzt, und da dieselben zugleich einen Klopfer miteinschalten, so kann das durchgehende Telegramm in der Station auch mitgelesen werden.

Während eines Gewitters lassen sich mittels eines Walzenumschalters von besonderer Einrichtung alle Leitungen an Erde legen. In demselben sind 16 Federn vorhanden, welche die Leitungen über die Walze mit den Apparaten verbinden; bei einem Gewitter wird die Walze ein wenig gedreht und dadurch alle Apparate abgeschaltet, die Leitungen aber an Erde gelegt.

Die Nachtwecker arbeiten mit einem Strome von einer dem Telegraphirstrome entgegengesetzten Richtung. Dazu wird entweder ein gewöhnliches polarisirtes Relais von der bei den französischen Staatstelegraphen benutzten Art, oder besser ein von den Beamten der Gesellschaft gebautes Relais verwendet, worin an Stelle des permanenten Magnetes ein Elektromagnet gesetzt ist. Letzteres besteht aus zwei Elektromagneten mit geraden und parallelen Kernen, die nahe an einander stehen. Die mit der Leitung verbundenen Rollen sind entgegengesetzt gewickelt, so dass der Strom in der einen einen Nordpol, gegenüber einem Südpole in der anderen, entwickelt. Dem einen Polenpaare gegenüber liegt ein unmagnetischer Anker, der in bekannter Weise einen Lokalstromkreis schließt, in welchen ein Elektromagnet eingeschaltet ist; auf dem einen Kernende ist eine Zunge aus weichem Eisen drehbar beiestigt, deren freies Ende zwischen den beiden freien Polen jener Elektromagnete spielt; eine Feder drückt sie gegen den einen Pol. Jeder Linienstrom veranlasst die Magnetisirung der Zunge, auf die dann die freien Pole, je nach der Richtung des Linienstromes, anziehend oder abstofsend wirken. Der Telegraphirstrom unterstützt die Wirkung der Feder; ein Strom von entgegengesetzter

Richtung dagegen überwindet die Feder und schließt einen zweiten Lokalstromkreis, worin der Wecker liegt. Der Wecker selbst kann, wenigstens in kleinen Stationen, als Einzelschläger und als Rasselwecker benutzt werden; dazu ist am Weckerrelais ein Umschalter angebracht. Als Rasselwecker wird er nur in solchen Stationen benutzt, in denen dem Telegraphist noch Nebenbeschäftigungen zugewiesen sind. In kleinen Aemtern mit zwei oder drei Leitungen sind alle Weckerrelais auf einen und denselben Wecker geschaltet. Die Polstücke der sehr sorgsam gearbeiteten Weckerrelais sind so gestaltet, daß sie dem Anker ein weites Spiel gestatten, ohne Verminderung der Empfindlichkeit. Die Fallscheiben dieser Relaiswecker, welche viel begriffen werden, sind aus Nickelbronze hergestellt anstatt aus nickelplattirtem Kupfer oder lackirtem Metalle, weil die Plattirung in sehr kurzer Zeit abgegriffen ist und die Kupferfarbe durchblicken läßt.

Das von der Gesellschaft benutzte tragbare Voltmeter stammt von Desruelles her und wird auch sonst viel gebraucht. Es besteht aus einer Metallbüchse von 60mm Durchmesser und 40mm Höhe. In dieser Büchse befindet sich eine Rolle aus feinem Draht, deren Kern ein dreieckiges Stück sehr dünnen und weichen Eisens bildet. Die Grundlinie des Dreiecks ist einmal rundum in der Rolle gelegt, die Spitze aber ist scharf nach der Mitte umgebogen, so dals das Dreieck ein Rad mit bloß einer Speiche bildet. In der Mitte der Rolle ist ein kleiner und leichter Flügel, der gleichfalls aus weichem Eisen hergestellt ist, gelagert und wird durch eine Feder gegen die erwähnte Speiche gedrückt; der Flügel ist mit einem Zeiger verbunden, der seine Ablenkung aus der Ruhelage auf einem Zifferblatte abzulesen geslattet. Ein die Rolle durchlaufender Strom magnetisirt Speiche und Flügel zugleich, so daß sie sich der

Stromstärke entsprechend einander abstofsen.

Zur Herstellung einer vorübergehenden telegraphischen Verbindung mit einem beliebigen Orte bedient sich die Gesellschaft eines tragbaren Amtes; alle nöthigen Apparate befinden sich in zwei Büchsen von ganz mäßigem Umfange. Die erste — das eigentliche Amt — mißt 430mm in der Länge, 215mm in der Breite und 450mm in der Höhe und wiegt nebst ihrem Inhalte 21k; sie enthält einen Morseschreiber, einen Taster, eine Papierrolle, einen Linienumschalter für zwei Richtungen und einen Batterieumschalter für zwei Stromstärken, einen Blitzableiter für zwei Leitungen, ein stehendes Galvanometer, ein Weckerrelais mit zwei Fallscheiben, einen Rufwecker, eine Tintenflasche, einen Pinsel und einen Stoß Druckzettel. Die andere Büchse enthält 24 etwas abgeänderte Leclanché-Zellen und die nöthigen Werkzeuge. Um die Zellen in Thätigkeit zu setzen, braucht man bloß die Stöpsel aus der mit zwei Löchern versehenen Blockdecke zu ziehen und mittels eines Trichters eine abgemessene Menge Wasser in das Element zu gießen.

Die Diebestelegrophen der Gesellschaft sind ursprünglich von Bablon und Gallet entworfen, aber in einigen Stücken von den Beamten der Gesellschaft abgeändert worden. Sie läuten — ähnlich wie die von Thompson und Rew. vgl. 1889 274*505 — sowohl bei Vergrößerung, als auch bei jeder merklichen Verminderung des Widerstandes. Dazu wird ein eigenthümliches Relais in den Stromkreis eingeschaltet. Dasselbe enthält einen siehenden Elektromagnet, über dessen Polen ein weicher Eisenstab spielt und für gewöhnlich durch ein Gegengewicht in einer mittleren Stellung erhalten wird. An dem Stabe ist eine aus zwei Metallplatten bestehende Gabel befestigt, welche bei der Bewegung des Stabes mit einer zwischen den beiden Gabelzinken liegenden Silberplatte in Berührung kommt. Bei Verstärkung des Stromes wird der Stab stärker, bei Schwächung desselben weniger stark vom Elektromagnete angezogen; in beiden Fällen schließt er den Weckerstromkreis. Ursprünglich wurden galvanische Zellen mit schwefelsaurem Kupferoxyd benutzt, durch Vergrößerung des Widerstandes im Stromkreise hat aber die Telegraphenabtheilung der Gesellschaft die Verwendung von Leclanché-Zellen möglich gemacht, welche billiger und leichter im Stande zu erhalten sind.

Die Distanzsignale, welche die Gesellschaft seit August 1886 benutzt, sind von G. Dumont und Postel-Vinay entworfen; sie haben in dem mechanischen Theile ihrer inneren Einrichtung manches mit den Spindel- oder Einrad-Läute-

werken von Siemens und Halske (vgl. Zetzsche, Handbuch der elektrischen Telegraphie, 4. Bd. * S. 390) gemein. Ein Gewicht, dessen Drahtseil über eine Rolle oben an der Saule der Wendescheibe gelegt ist und über eine am Fnise der Sänle befindliche Rolle in das daneben in einem niedrigen Kasten untergebrachte Triebwerk länft, treibt nach jeder Auslösung ein auf der wagerechten Welle der Seiltrommel sitzendes Rad mit zehn Zahnen um einen Zahn, und dann wird das Werk wieder arretirt. Am Ende der Welle, knapp vor deren zweitem Lager, ist eine Scheibe aufgesteckt, ans deren Stirnfläche fünf Kämme vorstehen; neben der Scheibe steht eine lothrechte Achse mit zwei Lappen oder Daumen, von denen der eine oben, der andere unten der Scheibe nahe an deren Rande und im Bereiche ihrer fünf Kämme gegenübersteht und von den Kämmen erfafst werden kann. Beim Umlaufe der Welle fafst abwechselnd ein Kamm den oberen und den unteren Lappen, dreht so die lothrechte Achse abwechselnd um 900 nach rechts und nach links, und eine Verbindungsstange überträgt diese Drehungen auf die Achse der Wendescheibe, so dass auch diese abwechselnd um 900 vor und zurück gedreht wird. Die Arretirung des Laufwerkes besorgen zehn aus derselben Scheibe vorstehende Knaggen, indem sie sieh an eine Achse anlegen, auf welche ein Hebel mit einem Fallgewicht aufgesteckt ist; die Achse ist an der betreffenden Stelle halb ausgeschnitten und versperrt den Knaggen den Weg nur, während das Fallgewicht gehoben ist; senkt sich dagegen dasselbe, so läfst die Achse die bisher an ihr gefangene Knagge vorbeigehen. An der Achse ist noch ein Arm angebracht, auf welchen die zehn Zähne des schon erwähnten Rades auf der Seiltrommelwelle bei dessen Drehung wirken und dadurch bei jeder Drehung dieser Welle das herabgefallene Fallgewicht wieder emporheben. Aus den beiden Stirnseiten des zehnzähnigen Rades stehen in abwechselnder Folge je fünf Stifte vor, welche auf zwei zu beiden Seiten des Rades liegende Arme zweier durch je ein Gegengewicht nach oben gedrückter Sperrhebel wirken können; wirkt bei der Drehung des Rades einer der Stifte auf den Arm seines Sperrhebels, so drückt er den Sperrhebel so weit nieder, daß sich derselbe an der zugehörigen der beiden Nasen oder Schnäpper am Ankerhebel eines Elektromagnetes fangen kann; der eine Sperrhebel vermag sich an der einen Nase nur zu fangen, wenn der Anker angezogen ist, der andere dagegen nur bei abgerissenem Anker, und zwar nur an der anderen Nase. Jeder der beiden Sperrhebel sperrt aber, wenn er sich gefangen hat, an seiner halb ausgeschnittenen Achse den Sperrarm des Fallgewichtes, nachdem dieses gehoben worden ist.

Ist die Signallinie stromfrei, so wird der sich bei abgerissenem Anker fangende Sperrhebel von einem Stifte niedergedrückt und das Laufwerk zum Stillstande gebracht, zu einer Zeit, wo die Welle der Seiltrommel die Wendescheibe auf "Halt" gestellt hat. Soll das Signal auf "Frei" gestellt werden, so wird ein dauernder elektrischer Strom in der Linie durch den Elektromagnet des Signales gesendet; dadurch wird der Anker angezogen; der Schnäpper am Ankerhebel läßt den bis dahin von ihm gefangenen Sperrhebel los. letzterer hebt sich durch die Wirkung seines Gegengewichtes und gibt nun das Fallgewicht frei; das Gewicht fällt herab, läfst die bis jetzt an der Fallgewichtsachse anliegende Knagge der Scheibe an der Achse vorübergehen und der nächste Kamm der Scheibe wirkt auf den betreffenden Lappen der stehenden Welle so, dass durch die Kuppelungsstange die Wendescheibe auf "Frei" gestellt wird. Dabei hat aber zugleich noch ein Stift auf der einen Stirnseite des zehnzähnigen Rades auf den Arm des zweiten Sperrhebels gewirkt und letzteren niedergedrückt, so daß derselbe sich an dem zweiten Schnapper des jetzt angezogenen Ankerhebels langen mußte, sich daher jetzt mit dem vollen Theile seiner Achse sperrend vor den Sperrarm an dem Hebel des von einem der zehn Zähne bereits wieder gehobenen Fallgewichtes legt und durch die Achse des letzteren Hebels die nächste Knagge der Scheibe anfhält. Wird später der Strom wieder unterbrochen, so fällt der Anker des Elektromagnetes ab. der zweite Sperrhebel wird frei, das Fallgewicht sinkt herab und das Signal wird auf "Halt" gestellt; ein Stift auf der anderen Seite des zehnzähnigen Rades drückt den ersten Sperrhebel nieder, der erste Schnäpper

am Ankerhebel fängt ihn und bringt so durch die Achse des Fallgewichtes

die Knaggenscheibe und das ganze Laufwerk zum Stillstehen. 1

Das Triebgewicht hat eine so große Fallhöhe, daß es erst nach 191 Umstellungen der Signalscheibe wieder aufgezogen zu werden braucht: das Aufziehen besorgt der die Signallampen anzündende Mann. Die Signalscheibe ist durch eine besondere Leitung elektrisch mit dem Dienstzimmer verbunden,

so das in letzterem die Stellung der Scheibe jederzeit bekannt ist. Seit längerer Zeit werden die Uhren auf dem Pariser Bahnhofe der Gesellschaft von einer großen Uhr an der Vorderwand aus elektrisch gestellt; die betreffende Anlage ist von Redier und G. Tresca ausgeführt worden. Der stellende Strom wird allstündlich entsendet. Es werden nur die vorauslaufenden Uhren richtig gestellt, dafür erfordert aber die Anlage keine Aenderung im Räderwerke der Uhren. Da diese Pariser Anlage sich gut bewährt hatte, wurde beschlossen, in derselben Weise auch weit entfernte Uhren zu stellen, unter Benutzung der gewöhnlichen Telegraphendrähte, welche dazu innerhalb 12 Stunden nur 5 Minuten gebraucht werden, so dass also die ge-wöhnliche Arbeit auf diesen Linien nicht gestört wird. Die Anordnung erläutern Fig. 4 und 5 Taf. 30. Den Betrieb vermittelt eine besondere Uhr in Paris, welche sehr sorgfältig regulirt wird. Die Räder R und S werden von derselben getrieben; R macht einen Umlauf in 1 Stunde, S dagegen in 12 Stunden. Aus R stehen zwei Stifte g vor, welche jede Stunde die beiden Hebel a und b niederdrücken, denen die Schliefsung des Stromkreises für die Batterie B zugewiesen ist; diese Schließung kann aber nur erfolgen, wenn auch der Ankerhebel A des Elektromagnetes M auf der unteren Contactschraube s liegt. So lange A abgerissen ist, steht die Telegraphenleitung L über A, p und t mit dem Telegraphenzimmer in Verbindung. Die Batterie  $B_1$  wird nun alle 12 Stunden einmal durch M geschlossen, indem das Rad S die beiden Hebel c und d hebt, und c wieder fallen läßt; der Stromkreis von  $B_1$  ist dann über y, r, c, x, M geschlossen und bleibt es 5 Minuten, bis auch d herabfällt und die Berührung zwischen e und r1 beseitigt. Da nun aber der sanft geneigte Daumen auf S den erforderlichen kurzen, aber eine bestimmte Zeit dauernden Contact nicht machen kann, so hat denselben R zu liefern. Die beiden Hebel a und b haben ungleiche Länge; bei der Drehung des Rades Rschnappt b zuerst von seinem Stifte g ab und fällt auf den Anschlag n herab; dann ist die Batterie B über b, die Contactfeder r,u nach s, den Ankerhebel A und nach der Telegraphenleitung L geschlossen, sofern S den Strom von  $B_1$  durch M geschlossen hat; 60 Secunden später fällt auch der Hebel  $\alpha$  herab und drängt mit seinem isolirten Ende die Feder r von b hinweg, unterbright also  $B_1$ .

Auch die zu stellenden Uhren besitzen eine ähnliche Einrichtung, welche dieselben jeden Tag zu derselben Zeit 5 Minuten lang in die Leitung L einschaltet. Um 11 Uhr 59 Minuten sendet nun der Regulator in Paris einen 60 Secunden andauernden Strom durch L zu allen Uhren. Dies bewirkt, daß jede der Uhren genau zu der Zeit angehalten wird, wenn ihre Zeiger genau 12 Uhr zeigen, vorausgesetzt natürlich, das keine der Uhren mehr als 60 Secunden in den letzten 12 Stunden vor dem Regulator vorausgeeilt ist, sonst müßte die Stellung der Uhr mit der Hand bewirkt werden. Fig. 5 zeigt die Regulirvorrichtung. Der aus der Leitung L kommende Strom geht durch den Elektromagnet m, der dann seinen Anker anzuziehen trachtet: der Anker kann aber nicht herabgehen, so lange der Hobel k auf der Höhe des Daumens C liegt. Dieser Daumen wird von der Uhr in Umdrehung versetzt und läfst den Anker nur dann niedergehen, wenn die Zeiger der Uhr genau 12 Uhr zeigen. Dann wird der Anker von m angezogen, der Hebel h geht empor und ein an ihm angebrachter Haken wirkt auf den Stift q und schiebt die Gabel r von der sie mit hin und her bewegenden Pendelstange weg; das Pendel schwingt

¹ Bei dieser Einrichtung muß sich die Wendescheibe beim Reißen der Betriebslinie stets von selbst auf "Halt" stellen; atmosphärische Ströme vermögen bei ihrer kurzen Dauer eine bleibende Fälschung der Signalstellung nicht zu veranlassen.

nun frei und die Zeiger bleiben auf 12 Uhr still stehen. Wenn aber die Zeiger des Regulators ebenfalls auf 12 Uhr eintreffen, wird der Strom von B in L unterbrochen, der Anker des Elektromagnetes m wird von der Feder F zurückgezogen, die Gabel fafst die Pendelstange wieder und die Uhr geht weiter wie früher. Uhren, welche in 24 Stunden mehr als 2 Minuten voreilen, müssen aus der Anlage entfernt und genauer eingestellt werden.

# Ueber das Türkischrothöl und über die sauere Seife; von Peter Lochtin, technischer Chemiker.

Da die Zusammensetzung des Türkischrothöles und dessen Wirkungsweise in der Färberei bis jetzt nicht genügend aufgeklärt sind, so scheint es mir von Interesse, die Resultate meiner Arbeiten in dieser Färbereibranche mitzutheilen.

Alle Vorschriften zur Darstellung des Türkischrothöles stimmen darin überein, daß die Schwefelsäure zu dem Oele sehr langsam, unter Abkühlung und unter beständigem Umrühren der Masse zugesetzt werden soll, wodurch angeblich "die Erwärmung der Masse und die Entwickelung größerer Mengen schwefliger Säure" vermieden werden. 1

Dem entsprechend werden zur Darstellung des Türkischrothöles nur nichttrocknende Oele genommen. In Rufsland wird fast ausschliefslich Ricinusöl gebraucht und ich werde im weiteren vorwiegend von diesem Oele sprechen.

Um zu ermitteln, bis zu welchen Grenzen die erwähnten Vorsichtsmaßregeln nothwendig sind, wurden folgende Versuche gemacht:

1000g Ricinusöl wurden auf einmal mit 100g concentrirter Schwefelsäure (Spec. Gew. 1,827) versetzt und gut durchgerührt. Es stieg die Temperatur der Reactionsmasse von 130 auf 350 und es war nur schwacher Geruch nach schwefliger Säure zu bemerken. Dann habe ich das Gemisch noch bis 1150 erwärmt, ohne daß sich schweflige Säure entwickelte.

1000g Ricinusöl wurden auf einmal mit 200g concentrirter Schwefelsäure vermischt. Es stieg die Temperatur des Gemisches auf 490 wobei ebenfalls nur ein schwacher Geruch nach schwefliger Säure bemerkt wurde. Bei weiterem Erhitzen der Reactionsmasse bis 950 trat keine Schwefligsäureentwickelung ein, bei etwa 95 bis 1000 begann eine geringe Schwefligsäureentwickelung, die sogleich aufhörte, als die Erwärmung unterbrochen wurde.

1000g Ricinusöl wurden auf einmal mit 300g Schwefelsäure versetzt. Es stieg die Temperatur des Gemisches auf 580 ohne Schwefligsäureentwickelung. Beim Erwärmen der Reactionsmasse, bei etwa 750 begann eine ziemlich reichliche Entwickelung der schwefligen Säure. Die

¹ Benedict. Analyse der Fette und Wachsarten, 1886, S. 147.

Temperatur des Gemisches stieg von selbst bis  $110^0$  unter etwa  $^1\!/_2$  Stunde andauernder Entwickelung von sehwefliger Säure, worauf die Temperatur der Reactionsmasse allmählich zurückging.

Es folgt aus diesen Versuchen, dass man beim Sulfiren des Ricinusöles gar nicht so ängstlich verfahren soll, wie es gewöhnlich angegeben wird. Gießt man z. B. die Säure langsam zu dem Oele, so ist ein Abkühlen des Gemisches überflüssig. Ein Probestück, welches ich mit dem bei 1000 dargestellten Türkischrothöle präparirt habe, zeigte nach dem Färben wenig Unterschied von dem normalen Stück, welches mit dem bei niedriger Temperatur dargestellten Türkischrothöle präparirt war.

Man kam zu der erwähnten vorsichtigen Arbeitsweise wahrscheinlich deswegen, weil beim Vermischen des Ricinusöles mit concentrirter Schwefelsäure immer ein Geruch nach schwefliger Säure bemerkt wird, den man der beginnenden Reduction des Schwefelsäureanhydrides zuschrieb. Es war nöthig, sich auch hierüber Klarheit zu verschaffen, und es ergab sich, dass die geringe Menge schwefliger Säure, die sich beim Sulfiren des Ricinusöles entwickelt, aus den Eiweiskörpern entsteht, die jedes technische (auch das gereinigte) Ricinusöl enthält. Bestimmt man die Menge SO3, die sich nach dem Auswaschen der Reactionsmasse in dem saueren Oele und in dem Waschwasser befindet, so wird man keinen Verlust an Schwefelsäure bemerken. Setzt man zu dem Ricinusöle absichtlich mehr Eiweißstoffe (aus den Ricinussamenpreßlingen durch Natron extrahirt), so kann man den Geruch nach schwefliger Säure beim Sulfiren fast unerträglich machen, ebenso wie beim Sulfiren der zerquetschten Ricinussamen selbst. Umgekehrt bildet sich beim Sulfiren der reinen Ricinusölfettsäuren keine schweflige Säure. Diesen letzten Versuch mit den freien Fettsäuren, habe ich angestellt um sicher zu sein, daß keine Eiweißstoffe im Spiele sind: Rieinusöl selbst ist sehr schwer von denselben zu reinigen.

Aus dem Gesagten muß der Schluß gezogen werden, daß beim Vermischen des Ricinusöles mit concentrirter Schweßelsäure (30 Proc. von dem Oelgewichte) bei Temperaturen bis etwa 70° die schweßige Säure nur aus den Eiweißkörpern entwickelt wird; erwärmt sich das Gemisch weiter oder wird es künstlich erwärmt, so beginnt die Reduction des Schweßelsäureanhydrids.

Die erwähnte zu vorsichtige Arbeitsweise bei der Darstellung des Türkischrothöles hatte für die Frage über die Zusammensetzung dieser Oelbeize eine gewisse fatale Bedeutung. Man fürchtete sich irrthümlich vor der Schwefligsäureentwickelung, kühlte die Reactionsmasse stark ab und konnte natürlich auf solche Weise das vollständige Zersetzen des Glycerides nicht herbeiführen. So kam man zu der Behauptung, daß das unzersetzte Glycerid ein nothwendiger Bestandtheil des Türkischrothöles sei, und so wurde der wichtigste (wenn nicht der einzige) Zweck des

Sulfirens — das vollständige Zersetzen des Glycerides unter Glycerinausscheidung und Hydratisirung der Fettsäuren fast gänzlich übersehen.

Das Sulfiren des Ricinusöles (wie auch jedes anderen Oeles) muß so geleitet werden, daß sich das Glycerid vollständig zerlegt, ohne daß die Temperatur zu hoch steigt (um die Schwefligsäureentwickelung zu vermeiden) und ohne daß das Oel zu kurz oder zu lange der Einwirkung der Schwefelsäure unterliegt. Eine zu kurze Einwirkung hat zur Folge, daß das Glycerid nicht vollständig zersetzt wird; eine zu lange — daß das Oel, wie man sich ausdrücken kann, übersulfert wird. Es vermischt sich in solchem Falle schwer mit Wasser, gibt nur trübe alkalische Auflösungen und man erhält mit einem solchen Oele nach dem Färben eine matte Nüance.

Entsprechend diesen Umständen, bei der Arbeit im Großen (1000 bis 1200^k Ricinusöl in einer Charge) führe ich das Sulfiren auf folgende Weise aus:

Es werden im Winter 20 bis 30 Proc., im Sommer 15 bis 20 Proc. von dem Oelgewichte an concentrirter Schwefelsäure genommen. Das Oel und die Säure werden nicht abgekühlt (im Winter werden sie sogar bis zur Zimmertemperatur erwärmt). Von 11 Uhr Morgens bis 8 Uhr Abends (es findet hier keine Nachtarbeit statt) werden allmählich etwa 10 bis 18 Proc. Schwefelsäure unter Umrühren zugesetzt. Am anderen Morgen wird das letzte Schwefelsäurequantum bis gegen 12 Uhr hinzugefügt. Dann wird die Reactionsmasse sich selbst überlassen und dabei öfters Proben genommen. Diese bestehen darin, dafs man die Auflösbarkeit der saueren Reactionsmasse im Wasser ohne Alkalien versucht (5 bis 10 Tropfen der Masse in ein Probirgläsehen mit destillirtem Wasser). Löst sich die Probe im Wasser klar auf, so muß die Reactionsmasse sogleich ausgewasehen werden. Läfst man sie längere Zeit stehen, so wird man bemerken, daß die Proben wieder trübe wässerige Lösungen geben. Da auch bei nicht genügend langer Einwirkung der Schwefelsäure die Proben trübe ausfallen, so kann der richtige Punkt ohne öftere Probenahme leicht übersehen werden.

Hat man keine Nachtarbeit, so ist es nicht rathsam die Operation des Sulfirens in einem Tage auszuführen. Man läuft dabei immer Gefahr die Reactionsmasse zu früh (am Abend) oder zu spät (am anderen Morgen) auszuwaschen.

Bei solcher Arbeitsweise steigt die Temperatur des Gemisches sogar im Sommer nie über 40° und das Oel wird fast vollständig zersetzt, ohne dafs sich schweflige Säure entwickelt.

Nach dem Sulfiren wird die Reactionsmasse mit dem ungefähr gleichen Gewichte Wasser ausgewaschen. Will man in dem Türkischrothöle mehr freie Fettsäuren haben, so wäscht man mit heißem Wasser aus oder bringt sogar das saure Oel mit dem Waschwasser zum Kochen. Das zweite Auswaschen oder das Aussalzen scheint mir keine Vortheile zu haben. Beim Aussalzen wird das Kochsalz durch die freie Schwefelsäure (und vielleicht durch die Sulfofettsäuren) unter Bildung freier Salzsäure zersetzt. Da die Salzsäure theilweise in dem saueren Oele zuzückbleibt, so bekommt man nach dem Neutralisiren ein mit Salmiak oder Kochsalz verunreinigtes Türkischrothöl. Deswegen gebraucht man nach dem Aussalzen zum Neutralisiren nur unbedeutend weniger Alkali, als nach einem einmaligen Auswaschen, da die genannten Salze das Neutralisiren (das Klarwerden des Oeles) erschweren. Nimmt man zu dem ersten Auswaschen das doppelte Gewicht Wasser, so wird man doch nur die gleiche Menge Schwefelsäure entfernen, da die obenaufschwimmende Oelschicht in diesem Falle voluminöser ist und man ein relativ weniger saures Waschwasser erhält.

Nach dem Auswaschen wird das saure Oel theilweise neutralisirt. Will man auch hier den Gehalt des Türkischrothöles an freien Fettsäuren vergrößern, so neutralisirt man mit Ricinusölseife.

Betrachten wir nun die Zusammensetzung und die Wirkungsweise des Türkischrothöles.

Was den schwefelhaltigen Theil² des Türkischrothöles betrifft, so ist vor allem hervorzuheben, daß es viele ausgezeichnete Oele gibt, die nur 2 bis 5 SO₃ auf 100 Fettsäuren enthalten, während die Formeln z. B. für die Ricinölschwefelsäure etwa 6 bis 15 Mal mehr SO₃ erfordern. Aus dieser Thatsache kann man schließen, daß die Sulfoverbindungen in dem Türkischrothöle nur eine untergeordnete Bedeutung haben. In der That ist es möglich, ohne Schwefelsäure Türkischrothöl darzustellen³, welches in der Färberei ebensolche und sogar noch hübschere Resultate liefert und in fast allen seinen Eigenschaften dem gewöhnlichen Türkischrothöle ähnlich ist.

Es ist schon oben angedeutet, wie man den Gehalt an freien Fettsäuren in dem Türkischrothöle vergrößern kann. Auf diesem Wege kann man schon Oelbeizen mit minimalem Schwefelsäuregehalt darstellen. Da aber solche Oele doch immer Schwefelsäure enthalten, so habe ich ein schwefelsäurefreies Türkischrothöl aus Ricinusölseife auf folgende Weise dargestellt:

Ricinusöl wird mit 15 Proc. Natronhydrat in 15procentiger Lösung allmählich vermischt und 24 Stunden sich selbst überlassen; dann wird die Seifenlösung bis zum Sieden erhitzt und etwa 1 Stunde darin erhalten. Nach dem Abstellen des Dampfes wird die Seife durch verdünnte Schwefelsäure zersetzt und wieder gekocht, bis die ausgeschiedenen Fettsäuren oben klar aufschwimmen. Nach dem Ablassen des

² Fettsäure-Glycerin-Schwefelsäureester nach *Liechti* und *Suida*; Sulfofettsäuren nach *Müller-Jacobs* und *Ssabanezen*; Ricinölschwefelsäure nach *Benedict* und *Ulzer*.

³ Die Bedeutung der freien Fettsäuren für die Türkischrothfärberei hat schon früher *H. Schmid* gezeigt (D. p. J. 1884 **254** 346).

Waschwassers werden die Fettsäuren enit zur Neutralisation ungenügender Menge Aetznatron oder Aetzammoniak behandelt.

Wenn das saure ausgewaschene Reactionsproduct der Schwefelsäure auf Ricinusöl neutralisirt wird, so bemerkt man, daß die Masse zuerst undurchsichtig und weiß wird und dann sich plötzlich aufklärt. Man bekommt so das bekannte durchsichtige braungelbe syrupdicke Türkischrothöl.

Dieselben Erscheinungen bemerkt man auch beim allmählichen Vermischen der freien Ricinusölfettsäuren mit Alkali und man bekommt dem Aussehen nach dasselbe Product. Ganz ähnlich dem Türkischrothöle gibt es mit Wasser eine Emulsion, die mit Ammoniak eine dünne wasserklare Lösung liefert.

Untersucht man in diesem Producte die Menge Alkali im Verhälthältniss zu den Fettsäuren, so wird man sinden, dass man eine saure Seife vor sich hat, eine Seife, die im Vergleich zur Neutralseife nur etwa 1/4 Alkali enthält.

Bereitet man aus diesem Producte durch Verdünnen mit Wasser und weiteren Alkalizusatz die zum Oelen geeignete klare Flüssigkeit und berechnet dann die Gesammtmenge des verbrauchten Alkali, so wird man finden, daß auch hier eine saure Seife vorliegt, nämlich eine solche, die etwa die Hälfte Alkali im Vergleich zur Neutralseife enthält.

So wurden in einem Falle 1000g Ricinusölfettsäuren genommen. Sie erforderten für die erste Neutralisation 17g,1 NH3 in einer 10procentigen Lösung. Dies entspricht 1,71 NH3 auf 100 Fettsäuren. Nach dem Verdünnen mit 5 Volumen gewöhnlichen Wassers waren noch 14g,2 NH3 nöthig, um eine klare Lösung zu erhalten. (Die Flüssigkeit war dabei auf die beim Oelen übliche Temperatur erwärmt.) Im Ganzen waren zur Neutralisation 3,14 NH3 auf 100 Fettsäuren nöthig, während die Neutralseife der Ricinölsäure 5,6 erfordert.

In einem anderen Falle wurden 1000g Ricinusölfettsäuren zuerst mit 36g NaOH in 10procentiger Lösung neutralisirt (3,6 NaHO auf 100 Fettsäuren) und für das Oelbad waren noch 19g NH₃ nöthig. Dies entspricht, NH₃ auf NaHO berechnet, 8 NaHO auf 100 Fettsäuren gegen 13,3 in der Neutralseife.

Noch entschiedener trat dieser Umstand bei den Versuchen im Großen hervor. 245k Ricinusöl wurden verseift und die durch Sehwefelsäure ausgeschiedenen Fettsäuren mit 43k 15procentiger NaHO-Lösung neutralisirt (2,6 NaHO auf 100 Fettsäuren). In der Färberei waren noch, auf NaHO berechnet, 3,2 Proc. NH₃ verbraucht, so daß im Ganzen 5,8 NaHO nöthig waren.

Theoretisch genaue Zahlen können hier nicht erhalten werden, da die Menge des zur ersten und zweiten Neutralisation nöthigen Alkalis je nach dem Gehalte der Fettsäuren an schwefelsaurem Natron oder Schwefelsäure, nach dem Kalkgehalte des Wassers, nach der Temperatur, bei welcher die Neutralisation (besonders die zweite) vorgenommen wird u. s. w., variirt. Auch treten die Kennzeichen der genügenden Neutralisation nicht so scharf und plötzlich ein, daß keine Schwankungen in dem Alkalizusatze möglich wären.

Zieht man diese Umstände in Betracht, so wird der Schluss berechtigt erscheinen, dass das erste Neutralisationsproduct der freien Ricinusölfettsäuren annähernd eine ¼ Neutralseise und das zweite annähernd eine ¼ Neutralseise vorstellt.

Zum Probefärben (abgesehen von einigen kleineren Versuchen mit etwa 20m Stoff) wurden 3 größere Partien der sauren Seife dargestellt und damit jedes Mal etwa 10000m Stoff geölt. In allen 3 Fällen wurden Resultate erhalten, die das gewöhnliche Türkischrothöl noch übertreffen, indem die erzielte Nüance gleichmäßiger, satter und reiner war. Es zeigte sich aber auch ein Uebelstand. Die zum Oelen präparirte Flüssigkeit schäumte nämlich stärker, als gewöhnliches Türkischrothöl, und deswegen fielen die letzten Stücke jeder Partie etwas ungleichmäßig gefärbt aus. Es muß aber hier bemerkt werden, dass das neue Product beim Oelen auf dieselbe Weise behandelt wurde als das Türkischrothöl. Verändert man entsprechend seinen Eigenschaften die Concentration des Oelbades (bei den obenerwähnten Versuchen wurden sehr starke Oelbäder verwendet), die Geschwindigkeit der Passage des Stoffes durch das Oelbad, die Temperatur u. s. w., so wird man auch mit der sauren Seife arbeiten können. Es ist zu erwähnen, daß alle diese Versuchspartien mit Gypswasser avivirt waren.

Um an Alkali zu sparen, kann man auch die saure Seife auf folgende Weise darstellen. Es wird neutrale Ricinusölseife bereitet und bei etwa 70° mit so viel verdünnter Schwefelsäure allmählich und unter starkem Umrühren versetzt, bis nur etwa 3NaHO auf 100 Fettsäuren ungebunden zurückbleiben. Nach einiger Zeit Ruhe scheidet sich die saure Seife von der schwefelsaures Natron haltigen Lauge oben ab.

Man kann natürlich nicht behaupten, daß auch das gewöhnliche Türkischrothöl saure Seife enthält: es hat vielmehr eine saure Reaction, während jede saure Seife alkalisch reagirt. Das Türkischrothöl ist, abgesehen von den zufälligen Bestandtheilen wie Glycerid, Glycerin, schwefelsaures Natron u. s. w., ein Gemisch aus ungenügend neutralisirten Sulfofettsäuren (oder Oleofettsäuren) mit freien Fettsäuren, wobei die letzteren den Hauptbestandtheil ausmachen. Anders verhält es sich mit dem aus dem Türkischrothöle in der Färberei vorbereiteten alkalischen Oelbade. Berechnet man für dieses die Alkalimenge, so wird man finden, daß die freien Fettsäuren auch hier eine saure Seife bilden. Da man bei der Oelbadbereitung nur so viel Alkali nimmt, als nöthig ist, um die Emulsion durchsichtig zu machen, und da dieser Punkt bei den Ricinusölsäuren schon eintritt, wenn die Halbneutralseife entsteht, so wird wohl thatsächlich in den Färbereien immer saure Seife gebildet.

Nach dem Trocknen der auf verschiedene Weise geölten Stoffe ergibt sich, daß der mit dem ammoniakalischen Türkischrothöle präparirte Stoff sauer reagirt, indem sulfofettsaures Ammoniak in der Trockenstube zersetzt wird und die einbasischen Sulfofettsäuren die zweibasische Schwefelsäure liefern. Der mit der ammoniakalischen sauren Seife geölte Stoff reagirt neutral oder schwachalkalisch; die saure oder neutrale Natronseife hinterläfst eine stark alkalische Reaction.

Hier sind wir zu einem Punkte gekommen, der auch die Wirkungsweise des Türkischrothöles und dessen schnelle Verbreitung in der Färberei erklärt.

Es gibt kaum einen anderen Farblack, dessen Nüance so leicht durch Hunderte scheinbar unbedeutende Umstände verändert oder verdorben werden kann, als der Türkischrothlack. Dementsprechend kann man keine zwei Türkischrothfärbereien finden, die Waaren von derselben Nüance liefern; die Nüancen verändern sich sogar oft bei einem und demselben Färber, in einer und derselben Färberei.

Diesen Umstand habe ich näher untersucht, indem ich die einzelnen Operationen: das Reinigen des rohen Stoffes, das Oelen, Alaunen u. s. w. auf verschiedene Weise modificirte. So habe ich z. B. viele Probefarben ausgeführt unter Zugabe verschiedener Substanzen, wie Alkalien, alkalische Erden, Salze, Säuren u. s. w., zu dem aus destillirtem Wasser und Alizarin bestehenden Farbbade.

Als Resultat dieser Untersuchungen habe ich den Schlufs gezogen, daß die Hauptaufgabe in der Türkischrothfärberei darin besteht, daß die vier Bestandtheile des Rothlackes: Alizarin, Fettsäuren, Thonerde und Kalk in reinem Zustande und selbstverständlich in richtigem Verhältniß auf die Waare aufgetragen werden.

Was die Fettsäuren betrifft, so ist das keine leichte Aufgabe. Wenn wir von solchen unpraktischen Verfahren absehen, wie das alte mit den Emulsionen, das Steinert'sche, das Auftragen der Fettsäuren in weingeistiger oder ätherischer Auflösung und dergleichen, so wird uns nur die Seifenlösung übrig bleiben.

Es ist bekannt, dass die Ricinusölseise jetzt ziemlich oft anstatt des Türkischrothöles angewendet wird. Vor allen anderen Seisen zeichnet sie sich vortheilhaft durch die Dünnslüssigkeit ihrer Lösungen aus, und macht man an die Reinheit der Nüance keine zu strengen Ansprüche, so kann sie sehr gut angewendet werden. Die Ursachen, warum sie geringere Resultate als das Türkischrothöl gibt, sind solgende:

Erstens ist deren Lösung bei der nöthigen Concentration viel schäumender, als die Lösung des Türkischrothöles. Zweitens, und das ist wichtiger, bekommt man in der gefärbten Waare die unangenehme matte und schmutzige Nüance des Alkalializarates.

Der letzte Umstand kann so erklärt werden, daß sich beim Alaunen auf der Faser äußerlich eine wasserdichte Hülle der fettsauren Thonerde bildet, die den alkalischen Seifenkern umschließt. Diese Alkalializaratnüance kann die alkalische Avivage (mit der Seifenlösung) nur theilweise verbessern.

Diese Uebelstände treten so stark bei allen anderen Seifen, außer Ricinusölseife, hervor, daß es geradezu unmöglich ist, mit diesen Seifen zu arbeiten. Ricinusölseife macht hier wieder eine Ausnahme.

Wendet man Türkischrothöl an, so treten die erwähnten Uebelstände nicht ein. Dasselbe gibt eine dünnflüssige, wenig schäumende alkalische Auflösung, und wie oben erwähnt, reagiert der damit geölte und getrocknete Stoff sauer: Alkalializarat kann sich hier nicht bilden oder bildet sich in nur geringer Menge.

Als Beweis der Richtigkeit dieser Erklärung kann ich anführen, dafs ich mit der Seifenlösung ebenso schöne Resultate als mit dem Türkischrothöl erhielt, indem ich die Arbeitsweise entsprechend den angeführten Umständen veränderte.

Vor allem war es nöthig die Avivagemethode zu verändern. Nach einigen Versuchen bin ich bei dem Abkochen unter Druck mit schwachen Lösungen der Kalksalze (Gyps, Chlorcalcium, salpetersauren Kalk u. s. w.) stehen geblieben. Entsprechend der Beschaffenheit des gefärbten Stoffes, kann man die Avivageflüssigkeit stärker oder schwächer machen, wenn man z. B. Chlorcalcium in verschiedenen Quantitäten anwendet. Gewöhnlich kommt man aber mit fast gesättigtem Gypswasser aus. Das Avivagebad wird so bereitet, daß auch der kohlensaure Kalk im Wasser in die entsprechende Verbindung übergeführt wird; deswegen ist es besser, nicht die Kalksalze selbst, sondern Kreide oder Aetzkalk und Säuren in berechneter Menge zu nehmen.

Diese Avivagemethode liefert sehr gute Resultate auch bei Anwendung des Türkischrothöles. Man kann deren Wirkung so erklären, daß sie erstens die für den Rothlack schädlichen Bestandtheile (Alkalien, Eisen) entfernt, wobei anstatt derselben Kalk eingeführt wird. Und zweitens, können bei dieser Methode die nützlichen Bestandtheile (Alizarin, Fettsäuren) bei der hohen Temperatur des Avivagebades viel weniger entzogen werden, als bei der alkalischen Avivage.

Um bei der Arbeit mit der Seifenlösung den schädlichen Alkalieinfluß möglichst zu beschränken, habe ich zuerst versucht, den durch die Seifenlösung geölten und getrockneten Stoff durch schwache Schwefelsäure passiren zu lassen. Die Resultate waren befriedigend, für die Praxis war aber der Gang der Arbeit zu complicirt.

Später fand ich, daß derselbe Zweck erreicht wird, wenn man die Schwefelsäure zu der Ricinusölseife zugibt: je nach der Concentration der Seifenlösung kann man  $^{1}/_{2}$  bis  $^{3}/_{4}$  des Alkaligehaltes binden, ohne daß sich die Fettsäuren ausscheiden. Und endlich kam ich auf die Darstellung der ammoniakalischen sauren Seife aus freien Ricinusölfettsäuren oder aus natronhaltiger saurer Seife durch Umsetzen mit

Ammoniaksalzen. Der mit dieser Seife geölte Stoff enthält nach dem Trocknen wenig Alkali und ich erhielt mit diesem Präparate auch bei der alkalischen Avivage dem Türkischrothöle nicht nachstehende Resultate. Wendet man die Avivage mit Gypswasser an, so liefert schon die natronhaltige saure Ricinusölseife dieselben Resultate wie das Türkischrothöl.

Hier wird es am Platze sein, einige Worte über die Anwendbarkeit der sauren Seife für verschiedene Zwecke zu sagen. Vor dem Türkischrothöle hat die ammoniakalische saure Seife den Vortheil, daß sie nach dem Trocknen oder Dämpfen reine Fettsäuren hinterläßt (ohne Schwefelsäure, schwefelsaures Natron u. s. w.). Deswegen eignet sie sich besser für Zwecke der Appretur, zur Darstellung der Dampffarben u. s. w. Sie ist ein ausgezeichnetes Auflösungsmittel für Harze, Oele, andere Fettsäuren aus Lein- Hanföl u. s. w.) und viele Farbstoffe. Die Auflösungen der sauren natronhaltigen Seifen aus Ricinusöl, Olöin, Olivenöl u. s. w. sind weniger alkalisch als die Neutralseife und eignen sich deswegen zum Aviviren oder Reinigen zarter Farben, seidener Stoffe u. s. w.

Vergleicht man Ricinusölfettsäuren mit anderen Fettsäuren (aus Olëin, Leinöl, Hanföl, Olivenöl u. s. w.) in Beziehung auf die Fähigkeit die saure Seife zu bilden, so wird man einen großen Unterschied finden. Nur Ricinusölfettsäuren geben eine vollkommene klare Lösung der sauren Seife, sogar der ¹/₄ Neutralseife, und hier finden wir wieder einen Umstand der die schnelle Verbreitung des Ricinustürkischrothöles erklärt.

Jede Seifenlösung kann durch vorsichtigen Säurezusatz (bei etwa 70 bis 800 und unter starkem Umrühren) mehr oder weniger sauer gemacht werden, ohne daß sich die Fettsäuren ausscheiden (nur Harzseife kann keine saure Seife geben).

Es sind aber die Lösungen dieser sauren Seifen emulsionsartig und sie enthalten überhaupt mehr Alkali als die saure Ricinusölseife. Versucht man die freien Fettsäuren aus Olëin, Leinöl, Hanföl, Olivenöl u. s. w. durch eine zur Neutralisation ungenügende Alkalimenge in ein dem Türkischrothöle ühnliches, mit Wasser leicht emulsionirendes Product zu verwandeln, so wird man keinen Erfolg haben, weil sich Klumpen bilden, die sich sehwer im Wasser vertheilen. Um eine gleichmäßige Emulsion aus diesen Fettsäuren zu erhalten, muß man schon von Anfang an viel Wasser nehmen, indem man die verdünnte Lösung der Neutralseiße mit Schweßelsäure oder Salzsäure weniger alkalisch macht, oder die Fettsäuren in alkalisches Wasser unter starkem Umrühren gießt.

Die erwähnten Oele können wie das Ricinusöl sulfirt werden und liefern dann Producte, die leicht mit Wasser emulsioniren und mit Ammoniak neutralisirt emulsionsartige Auflösungen geben. In der Färberei habe ich mit diesen Oelen niemals so schöne Resultate erhalten, als mit dem Ricinusöl. Obwohl meine Arbeiten in dieser Richtung noch nicht abgeschlossen sind, werde ich einige hierher bezügliche Umstände

erwähnen, um die eigenartigen Eigenschaften des Ricinusöles besser zu beleuchten.

Dafs die käufliche Olëinsäure, in das Türkischrothöl verwandelt, in der Färberei brauchbare, obwohl dem Ricinusöl sehr nachstehende Resultate liefert, erklärt sich dadurch, dass man hier mit einer freien Fettsäure zu thun hat, was, wie oben erörtert, für die Färberei der wichtigste Punkt ist. Behandelt man Olëin, Hanf-, Lein-, Sonnenblumenöl (ich habe vorwiegend mit diesen Oelen gearbeitet) mit concentrirter Schwefelsäure, so wird man bemerken, daß die Zersetzung dieser Oele anders verläuft, wie beim Ricinusöl: die Reactionsmasse erwärmt sich viel stärker und kommt leicht zur schwefligen Säureentwickelung. Arbeitet man vorsichtig und bei gehöriger Abkühlung, so wird das Gemisch so dick, dass man die Arbeit kaum zu Ende bringen kann. Als Resultat erhält man jedenfalls Producte, die viel unzersetztes Glycerid enthalten. Beim längeren Stehen so dargestellter Türkischrothöle trennen sie sich in 2 Schichten, wobei die obere größtentheils aus unzersetztem Glyceride besteht. Wie gesagt, geben solche Türkischrothöle nur emulsionsartige alkalische Auflösungen und in der Färberei keine befriedigenden Nüancen.

Unzersetztes Glycerid kann auch zu dem Ricinus-Türkischrothöle nur in geringer Menge zugesetzt werden, wenn nicht die Farbresultate verdorben werden sollen, und dieser Glyceridzusatz ist mit keinen Vortheilen verbunden. Hier können nur die physikalischen Eigenschaften in Betracht kommen, und diese sind bei Ricinusöl und bei den Ricinusölfettsäuren fast die gleichen. Die Echtheit und der Glanz des Rothlackes können ebenso gut durch die letzteren, als durch das erste bedingt werden. Dazu ist noch zweifelhaft, ob das Glycerid wirklich auf der gefärbten Waare zurückbleibt und nicht schon während des Arbeitsganges oder kurz darauf zersetzt wird.

Fassen wir das über das Türkischrothöl Gesagte kurz zusammen, so werden wir vor allem hervorheben müssen, daß die Hauptsache bei der Darstellung des Türkischrothöles in dem vollständigen Zersetzen des Glycerides unter Glycerinausscheidung und Hydratisirung der Fettsäuren besteht. Die Sulfoverbindungen sind von geringerer Bedeutung, aber sie machen das Oelbad dünnflüssiger und weniger schäumend und sie verhindern die Bildung des Alkalializarates, was besonders bei der unrationellen alkalischen Avivage von Wichtigkeit ist.

Das Ricinusöl verdankt seine Verbreitung in der Färberei hauptsächlich zwei Umständen: der leichten Verseifbarkeit und Zersetzbarkeit durch Schwefelsäure, und der leichten Löslichkeit der sauren (und auch wohl der neutralen) Seife.

Die vorliegende Arbeit ist auf der Sokolow'schen Manufactur von Herrn Assaff Baranoff bei Alexandrow (Rufsland) ausgeführt.

Alexandrow, Januar 1890.

#### L. Mellett's akustisches Telephon.

Seit etwa 114 Jahren ist in Amerika ein ohne Elektricität arbeitendes Telephon bekannt und vielfach angewendet worden. In England hat dasselbe die British Pulsion Telephone Company in London eingeführt; an der Midland-Eisenbahn ist von ihr u. a. eine etwa 5km Linie zwischen den Stationen Finchley und Hendon ausgeführt worden. Dieses Telephon ist von Lemuel Mellett in Newton, Massachusetts, angegeben worden und besteht nach Iron vom 6. December 1889, S. 479, aus einer kreisrunden Holzbüchse von etwa 125mm Durchmesser und ähnlicher Tiefe; es hat eine Oeffnung in der Mitte, gegen welche gesprochen wird. Rückwärts ist eine Metallplatte mit einem kleinen Loche in ihrer Mitte vorhanden und an deren Rückseite sind eine Anzahl von Spiralfedern aus feinem Draht angebracht, welche im Kreise rings um den Umfang der Platte stehen und nur mit dem einen Ende befestigt sind, so daß sie frei schwingen können. Diese Federn vermögen die Schwingungen der Platte bedeutend zu verstärken, und in einem Drahte können die Schwingungen dann einem weit entfernten zweiten Instrumente zugeführt werden.

Die beiden Telephone werden durch einen gewöhnlichen, nicht isolirten Kupferdraht oder durch einen doppelten Stahldraht mit einander verbunden, dessen beide Drähte leicht um einander gewickelt sind, so dafs etwa auf 0m,6 eine Windung kommt. An jedem Ende wird der Draht einfach in das Instrument eingehängt. Auch an den Stützpunkten braucht der Draht nicht isolirt zu werden; die Stärke seiner Spannung ist gleichgültig. Der Draht kann auch zum Theil unter die Erde gelegt, oder — wie ein Versuch in Hendon auf etwa 0km,5 gezeigt hat — selbst ins Wasser versenkt werden. Scharfe Abbiegungen des Drahtes zur Seite beeinträchtigen die Wirkung nicht. Auch ein Linienumschalter ist bei den zu Hendon angestellten Versuchen benutzt

worden.

#### Burton's elektrische Heizung von Eisenbahnwagen.

Nach dem Engineer vom 22. November 1889 will W. Leigh Burton Eisenbahnwagen heizen, indem er von den Wagenachsen aus Dynamomaschinen treibt und so viel Strom erzeugt, dass ein Ueberschus für die Zeit verbleibt, während welcher der Wagen vom Zuge abgehängt ist, oder dass noch Beleuchtung mittels Glühlampen möglich wird. Der Strom wird durch Widerstandsrollen geschickt, deren Draht mit trocken pulverisirtem Thon überzogen ist. der die Hitze vom Draht übernimmt und dessen Verbrennen verhütet. Jede Rolle wird in einen Gusseisenkasten eingeschlossen, dessen Oberstäche behus besserer Ausstrahlung der Wärme mit vorstehenden Spitzen versehen ist. Der Strom soll 80 Volt Spannung besitzen, und auf jeden Heizkasten wird etwa 2½ Ampère gerechnet; jeder Heizer hat 35 Ohm Widerstand und nach den angestellten Versuchen wird seine Temperatur unter diesen Verhältnissen um 2000 F. (1110 C.) erhöht. Werden für einen Wagen 14 Heizkästen gebraucht und abwechselnd unter den Sitzen angebracht, so erfordern sie bei Parallelschaltung 3½ elektrische H.

# Bücher-Anzeigen.

Lehrbuch der technischen Chemie von Dr. H. Ost, Professor der technischen Chemie an der Hochschule zu Hannover. Mit gegen 200 Abbildungen im Texte und 4 Tafeln. Berlin. Rob. Oppenheim.

Erschienen ist Bogen 1 bis 36 (11 Mk). Das Erscheinen der zweiten Abtheilung, Verarbeitung der Metalle, Bogen 37 bis 42, ist für die nächste Zeit in Anssicht gestellt. — Das Werk ist in erster Linie für die Studirenden der technischen Chemie bestimmt, als Leitfaden bei den Vorträgen und zur Einführung in das Studium der allgemeinen technischen Chemie, wozu es u. E. anch geeignet ist.

### 1890.

# Namen- und Sachregister

275. Bandes von Dingler's polytechnischem Journal.

* bedeutet: Mit Abbild.

# Namenregister.

Abdank-Abakanowicz, Integraph *17. [48. Abel, Sprengstoff 115. Adametz, Bier 275. Adamy, Mörtel 288. Addyman, Friktionskuppelung 354. Admiraal, Hygrometer * 358. Adomeit, Kleinkessel * 398. * 400. Albany Steam Trap Co., Kesselreiniger Albert, Färbemaschine 357. [* 244. Alechin, Spiritus 428. Alexejew, Beleuchtung 563. Allen-Bowers, Speisewasser * 368. Allgemeine Elektricitäts - Gesellschaft, [Zucker 186. - Aluminium 521. Aluminium Co., Aluminium 323. Aluminium-Industrie-Gesellschaft, Aluminium 521. Amsler, Pulver 115. Anders, Zucker 180. Angeli und Co., Kesselfeuerung * 289. Angot, Windmessung 188. Archer, Gasfeuerung 290. Arrault, Tiefbohren 391. Asboth, v., Spiritus 423.

Bablon, Telegraph 591. Badische Anilin- und Sodafabrik, Methyl-Saccharin 187. Färberei 232, 234, 235, 236,

Baierlacher, Spiritus 140. Baker, Brücke 556. Ballo, Kohlehydrat 132. Baranoff, Türkischrothöl 603. Barnes, Schleifmaschine * 309. Batna société, Tiefbohren 391. Bauer, Spiritus 134. 423. Baumgärtner, Gerstenwaschmaschine Baush, Bohrmaschine * 581. Bayer, Thonerdehydrat 288. Bayerische Basalt-Aktiengesellschaft, [maschine 394. Tiefbohren 386. Bechem und Keetman, Gesteinsbohr-Becot, Tiefbohren 391. Begthien, Spiritus 133. Behrend, Spiritus 86. Behse, Feuchtigkeitsmesser * 358. Beifsner, Spiritus 423. Bekésy, Spiritus 41. Below, Tiefbau 386. Bender, Kühlvorrichtung * 202. Bennewitz, Spiritus 373. 379. 381. Berg, Gewindeschneidbohrer * 312. Bergé, Spiritus 141. Berger-Andrée, Dampfmaschine * 487. Berkhemmer, Federhammer * 408. Bernart frères, Aluminium 255. Beyer, Farbstoff 232. Beyerinck, Laktase 139. Bickford, Bohrmaschine * 582. Billings, Dynamo * 499. Birner, Spiritus 81. Bitterli, Integraph 48.

Bjerholm, Bier 285. Blanke, Schutzvorrichtung * 308. Blith. Kühlmaschine * 97. Blum. Papier * 534. Bock, Papier 35. - Hüttenwesen 261. Zucker 477. Bogel, Zucker 181. Bohlig. Spiritus 141. Bojanowski, Patentwesen 463. Bokorny, Spiritus 134. Bondy, Spiritus 422. Bonelli, Postbeförderung 161. Bornhardt, Tiefbau 386. Bourne. Kleinkessel * 402. Boutigny, Wasser 317. Bouton, Kleinkessel * 402. Brauer, Spiritus 379. Breckenridge, Bohren 528. Breitfeld, Danek und Co., Gesteinsbohrmaschine 392. Brisben, Abrichter * 47. Britannia Co., Bohrmaschine * 582. British Pulsion Telephon Co., Tele-Brogan, Ofen * 50. [phon 604. Brooks, Kabel 335. Brown, Spiritus 90, 132, 428. Rippenroln * 395. [162. Brunner v. Wattenwyl, Elektrische Post Buchner, Metallniederschläge 144. Burton, Hobelmaschine * 22. Heizung 604. Busse. Schlofs * 408. Buzzi, Färberei 230.

#### C.

Carey-Montreau, Färberei 171. Carré, Kühlmaschine * 6. Carver, Loschvorrichtung * 449. Casella und Co., Farbstoff 233. Cassel Gold Extracting Co., Hütten-Chance, Aluminium 326. [wesen 265. Chardonnet. Gespinnstfaser 164. Chaudron, Schachtabteufen 129. Chek, Wasserstand 64. Chiozza, Luftpumpe * 360. Christek, Spiritus 373. Christophe, Spiritus 85. Cincinnati Drill Co., Bohrmaschine*583. Clark, Muirhead und Co., Dynamo*546. Climax, Spannbüchse * 407. Condict, Kuhlmaschine * 8. [* 102. Consolid. Refrig. Co., Kühlmaschine Cook, Postbeförderung 161. Corden. Bohrratsche * 382. Corej, Bohrmaschine * 361. Corrigan, Garnpresse * 13. Couillet (soc. de), Dampfmaschine*488. Courmont. Speicherzelle 94.

Cowles, Hüttenwesen 253.

— Aluminium 521.
Craelius, Schürfbohrmaschine * 317.
Craig, Ofen * 50.
Csete, Kühlmaschine 98.
Cuisinier, Spiritus 135.
Currier, Bohrmaschine * 581.
Curtis, Registerklappe * 340.

### D.

Dahl und Co., Farbstoff 233, 235. Danzer, Appretur * 354. Dawling, Waschtrommel * 110. Deininger, Bier 278. Delabar, Linearzeichnen 432. Delbrück, Spiritus 374. 379. Demoor, Schleifmaschine * 311. Denis société, Färberei 231. Deprez. Elektr. Postbeförderung 162. Derly, Hobel- und Fräsemaschine*267. Desbois, Dynamo * 545. Desruelles Voltmeter 591. Dessauer Gas-Gesellschaft, Gasheizapparate * 270. Desvaux. Tiefbohren 391. Deutloff. Mischmaschine 348. Deutsch, Tiefbohrtechnik 390. Deville, Hüttenwesen 257. Deville-Castner. Aluminium 324. Dewar, Sprengstoff 115. Diethelm. Papier * 535. * 536. Dill. Hobelmaschine * 21. Dion, Bouton und Trépardoux, Klein-Doerfel. Stenerung 16. [kessel * 402. Döhn, v., Appretur * 224. Dolbear, Elektrische Post 163. Dolezalek, Tunnelbau 394. Dollfus, Schutzvorrichtung * 297. Donjeux, Schlackencement 441. Donneley. Kesselteuerung * 293. Douge, Drosselschieber * 506. Douse, Löschvorrichtung * 450. Dratz, Appretur * 221. Dreifus. Farbstoff 233. [63.Dreyer, Rosenkranz u. Droop, Armatur Drory, Kesselfenerung * 295. Drofsbach, Schleifvorrichtung * 130. Dubois, Tiefbohrtechnik * 385. Dumas, Hüttenwesen 257. Dumont, Telegraph * 589. [küpe 171. Durand, Huguenin und Co., Indigo-Durin, Spiritus 381. Durrer, Pilatusbahn * 453. Durst. Spiritus 46, 141.

### E.

Ebstein, Spiritus 430. Eckhardt. Spiritus 134. Eckmann, Pferdeschoner * 24.
Eckstein, Roburit 387.
Eddington, Wasserstandsglas * 63.
Eddison Co.. Löschvorrichtung * 446.
Ehrhardt, Ofen * 54.
Eichler, Röhrenschacht 124.
Eiler, Papier * 534.
Eisele, Gasofen * 411.
Ekstrand, Spiritus 91.
Elliot, Tiefbohren 386.
Ellis, Kleinkessel * 398.
Elwell-Parker, Dynamo * 498.
Engerth, Appretur 355.
Enzmann, Telephonrelais * 26.
Ertel. Bieber und Co., Hüttenwesen 261.
Erwig, Spiritus 133.
Escherich, Monatshefte 240.

#### F

Fahlberg und List. Saccharin 187. Fahrion, Mörtel 288. Fairlie, Lokomotive 480. Falk. Hüttenwesen 258. Fauck, Tiefbohrtechnik 394. Fawsitt, Gummi 331. Fechner, Retortenverschluß 129. Fein, C. und E., Dynamo * 543. Feld, Hüttenwesen 263. Feldmann, Kühlmaschine * 11. Hüttenwesen 249. [261]Felten und Guilleaume, Hüttenwesen Fernau. Schutzvorrichtung 208. Fesca. Zucker 184. Fick, Spiritus 140. Field, Pulver 113. Fischer, Emil, Spiritus 133. 427. 428. - Hüttenwesen 257. – v. Röslerstamm, Dampfheizung 432. Fischinger. Dynamo * 539. Fischli, Färberei 172. Flechsig, Spiritus 429. Fleck. Schutzvorrichtung * 151. * 206. Fleuss, Kühlmaschine * 106. Flinsch, Papier 39. Florstedt, Düngerstreumaschine * 59. Fokker, Spiritus 140. Fontenille, Eismaschine * 196. Foss, Speiseregulator * 243. Foth. Spiritus 379. Fowler, Brücke 556. François, Tief bohrtechnik * 385. Französische Ostbahn-Gesellschaft, Telegraph * 589. French, Ofen * 50. Frey, Hobel- und Fräsemaschine * 266. Freytag, Dampfmaschine * 486. Fricart, Steuerung 16. Friedrich-August-Hütte, Cyklone 480. Frister und Rossmann. Telephon * 362.

Frith, Signal * 512. Fritsche, Luftpumpe * 360. Frölich, Gesteinsbohrmaschine 394. Fuglsang, Eismaschine * 198.

### G

Gabriel, Spiritus 429. Gad, Tiefbohrtechnik 124. "385. Schürf bohrmaschine * 317. Gaens, Pulver 115. Gaillet, Speisewasser 413. Gallet, Telegraph 591. Gallois, v., Gespinnstfaser 168. [* 504. Ganz und Co., Dynamo * 499. * 502. Gastine, Spiritus 429. Gatschkowsky, Lampe 573. Gawalowski, Holzbedachung 336. Gawzon, Mischmaschine * 349. Gay, Steinbearbeitung * 482. [* 287. Geiger u. Hessenmüller, Fräsemaschine Geissler, Manometer 520. Gembloux, Spiritus 41. Gendron, Bichromatzelle * 68. Georgi, Sprengstoff 388. Gérard-Lescuyer, Hüttenwesen * 252. Gerlach, Papier * 536. Gill, Heliometer * 510. Girard, Spiritus 89. Gleiss, Spiritus 87. Goede, Schutzvorrichtung * 147. * 209. Göhring, Wasserstoffsuperoxyd 166. Gollner, Dampfkessel * 60. * 241. * 289. Golzern, Papier 532. [* 337. Gomolka, Spiritus 423. Gontard, Alkoholometer 142. Gossard, Wasser 316. Grabau, Hüttenwesen * 246. Gramont, Brücke 556. Grandeau, Spiritus 81. Greaves. Düngerstreumaschine * 58. Grimme, Natalis und Co.. Speisewasser * 551. Grinnel, Löschvorrichtung * 447. Grönlund, Bier 274. Gronow, Bier 277. Grosclaude, Schlackencement * 433. Grosse, Schutzvorrichtung * 152. Groth, Mineralien 144. Grundke, Düngerstrenmaschinen * 55. Gruson, Kugelmühle * 350. Guignet, Spiritus 429. Gutherz, Ofen * 51. Guttmann, Sprengstoff * 111. Guver-Freuler, Pilatusbahn * 452.

#### $\mathbf{H}$

Haase, Röhrenschacht 124.Tiefbohrtechnik 127.

Habermann, Eismaschine " 15. Hahn, Kartoffellegemaschine 423. Hall, Rohrenschacht 124. Halladay, Windrad 191. Halle'sche Maschinenfabrik, Kühlmaschine 5. Hamil, Färbemaschine * 357. Hammer, Speiseapparat 241. Hanberg. Dynamo * 505. Hanctin, Schlackencement 441. Hannay, Huttenwesen 263. Hans, Ringofen * 53. Hansen-Kühle, Bier 285. Harmsen, Theerfarbstoffe 144. Harran, Gesteinsbohrmaschine 392. Harrington, Löschwesen * 445. Hartig, Patentwesen 463. Hartung, Külılmaschine * 98. Hartung-Radovanovic, Steuerung 16. Harz, Bier 275. Haussner, Papier * 529. * 577. Hazelton, Kleinkessel * 400. Hefner, Elektr. Postbeförderung 162. Heine, Bier 274. Heintschel, Schutzvorrichtung * 300. Heintze und Blankertz, Schutzvorrichtung 211. Heinzelmann, Spiritus 40. 41. 42. 44. Heller, Schutzvorrichtung 150.*218. Hellwald,v.,Humboldtausgabe48.[*298. Hemelingen, Aluminium 521. Hempel, Feuerung * 338. Henderson, Hüttenwesen 253. Hering, Klemmhülse * 74. Héroult, Aluminium 254. Hersent, Brücke 556. Herzfeld, Zucker 177. Hesse, Spiritus 379. Hetherington, Bohrmaschine * 585. Hensser, Dampfkessel * 337. Hildebrandt, Lampe * 567. 570. Hille, Strafsenpflaster * 335. Hilterhaus, Eismaschine * 198. Hirschberger, Spiritus 133. Hodges, Kistennagelmaschine * 405. Höfer, Erdbeben 143. Hoffmann, E., Papier * 530. Hoffmeister, Spiritus 40. Hofmann, Papier 35. Schutzvorrichtung * 148. Hohenzollern, Speisewasser * 551. Kühlmaschine * 101. Holmes, Stromunterbrechung 335. Holzner, Bier 277. Hookham, Dynamo * 548. Hoppe-Seyler, Spiritus 46. Hose. G., Eismaschine * 199. House to House Co., Dynamo 496. Housman, Dynamo * 548. Howaldt, Speisewasserreiniger * 243.

Howden, Kesselfenerung * 291.
Huber, Spiritus 84.
Hübner, Schlofs * 408.
Hülster, de, Tiefbohrtechnik 391.
Humans, Dynamo * 548.
Humboldt, v., Werke 48.
Hummel, Integraph 21.
Hummel-Knecht, Wollengewebe 165.
Hurn, Telegraph * 460.

#### Ι

India Rubber Co., Dynamo * 495. Ingersoll Rock Drill Co., Tiefbohren 391. Ilges, Spiritus 422. Ilig, Papier 34.

#### J.

Jaaks-Behrens, Staubfilter * 346.
Jablonowsky, Lampe 570, 573.
Jahr, Schutzvorrichtung 301.
Jellinek, Wasserstand 63.
Jenisch, Kugelmühle 352.
Jenkins, Gesteinsbohrmaschine 394.
Jericka, Bier 286.
Jochum, Ofen * 54.
Joly, Armatur 242.
Jones, Armatur * 245.
Josephy, Schutzvorrichtung * 217.
Jüdell, Spiritus 140.
Jung, Gespinnstfaser 165.
Just, Bier 274.

#### K.

Kalinowski, v., Spiritus 423. Kämmerer, Gassperrwasser 94. Kapler, Abstellung * 47. Müllereimaschinen 342. Kapp, Papier 533. Kern, Bier 276. Kiliani, Spiritus 90. Kind, Schachtabteufen 129. Kink, Papier * 577. Kjeldahl, Spiritus 135. Klein, Schanzlin und Becker, Armatur Kley, Wassersäulenmaschine * 224. Klüssmann, Lampe 572. Knape, Appretur 220. Knecht, Beizen 170. Knötler, Hüttenwesen 253. Knorre, v., Hüttenwesen 263. [* 400. Köbner und Kanty. Kleinkessel * 398. Koch, Eismaschine * 1. 5. Köchlin, Bleiche 167. - Färberei 236. 238. Kohlfürst, Signal 117. Kohout, Bergbau 65. Komarek, Kleinkessel * 403.

König, Differential-Manometer * 513. Speisewasser 554. Königs, Spiritus 133. Koort, Oefen *49. Korfmann und Franke, Roburit 387. Korn und Bock 72. Kosmann, Hüttenwesen 258. Kostak, Fournier 480. Kramer, Bier 284. Krätzer, Glasur 192. Krause, Schutzvorrichtungen * 306. Kreis, Papier * 577. Kreiss, Speisewasser * 368. Kreusler, Bier 276. Kristen, Appretur * 356. Kron, Papier 533. Kugler, Rohr-Dichtung 143. Kuhn, Bier 287. Kummer, Dynamo * 539. * 540. Kurts, Kartoffelaushebemaschine 86. Küster, Pulver 116. Kuthe, Zucker 180.

### $\mathbf{L}$

Laer, van, Bier 279. Laffite, Färberei 171. Laing, Kesselfeuerung 341. Lalande, de, Hydrosulfit 172. Landis, Hubverminderer * 456. Lange, Strube, Armatur 63. Lange und Sohn, Schacht 126. Langen, Etagenrost * 337. Langié, Distanzsignal 117. Lankow, Fassumhüllung 87. Spiritus 142. Larisch v. Mönnich, Bergbau 65. Ledderboge, Hüttenwesen 253. Ledent, Wasserhaltung * 189. Leeds, Bohrmaschine * 584. Lehmann, Tiefbohrtechnik 388. Leinhaas, Malzquetsche 87. Lejeune, Armatur 63. Lelong, Dampfmaschine * 488. Leo, Aluminium 331. Leonhardt, Papier * 578. Leplay, Zucker 174. Leviustein, Appretur * 220. Lewicky, Feuerung 294. Liebenthal, Beleuchtung 564. Liebermann, Spiritus 80. 141. Farbstoff 236. Lill und Böhm, Kühlmaschine 5. Linde, Kühlmaschine 159. * 200. Lindner, Spiritus 380. 381. Lintner, Spiritus 134.

— Bier 287. Lippert, Ofen * 51. Lampe 573. Lippmann, Tiefbohrtechnik 391.

Lisbeth, Handbohrmaschine 386. Lobkowitz, Ringofen * 52. Locher, Pilatusbahn * 452. Lochtin, Türkischrothöl 594. Lodge-Davis, Bohrmaschine * 584. Lohner, Schutzvorrichtung * 208. Löhnert, Kugelmühle 352. Loiseau, Spiritus 428. Lontin, Hüttenwesen 253. Lorimer, Appretur * 355. Lowrie-Hall, Regulator 408. Lowrie-Parker, Dynamo * 496. Ludwick, Ventil- u. Corlissmaschine 14. Lund, Bier 275. Luscomb, Bohrmaschine * 361. Luther, Schlackencement * 440. - Beleuchtung * 575. Luynes de, Gespinnstfaser 237.

### Μ.

Mac Coy, Meifselwerkzeug * 268. Mackedon, Sicherheitsstutzen * 64. Maey, Kesselfeuerung * 291. Mager, Mischmaschine * 347. Mailliet, Wasserhaltung * 190. Makaroff, Lampe 573. 568. Mansfelder Gewerkschaft, Tiefbohren Mansfieldt, Gasspritze * 445. Manzelius, Spiritus 91. Marcano, v., Spiritus 139. [386.]Marcinelle u. Couillet, Tiefbohrtechnik Dampfmaschine * 488. Märcker, Spiritus 87. – Handbuch 95. – Bier 274. Marek, Bier 279. Marieu, Appretur * 355. Märker, Spiritus 422. Martin, Müllerei * 343. Martinand, Spiritus 140. Martini, Kesselspeisung * 241. Mather und Platt, Bleiche 167. Mattison, Speisewasser * 371. Mauksch, Schutzvorrichtung * 153. Maxim, Sprengstoff * 114. Mayall, Löschvorrichtung * 447. Meidinger, Gasofen * 410. [235. Meister, Lucius und Brüning, Farbstoff Mellet, Telephon 604. Mertz, Heliometer * 510. Meyer, Gummi 334. – Spiritus 428. [* 203. Mignon und Rouart, Kühlmaschine Militzer, Elektr. Postbeförderung 161. Minet, Aluminium 254. Mixter, Kühlmaschine * 101. Moberg, Vone und Keep, Hüttenwesen Mommerqué, Schlackencement 443. Monier, Gewölbe 189.

Montgrand, Kühlmaschinen * 193. Morawski, Spiritus 381. Morgen, Spiritus 95, 142. Morris, Spiritus 90. 132, 428. Mort, Ammoniakmaschine * 7. Morton, Retortenverschlufs * 129. Mosler, Kühlvorrichtung 204. Mühlau, Mischmaschine 348. Mühle, Feilenheft 189. Mühlhäuser, Farbstoff 240. Mülhauser Gesellschaft. Schutzvorrichtung 208, 212, 218. Müller, O. M., Steuerung 16. Spiritus 42. H., Ofen * 52.
C. L. Th., Spiritus 84. Arm, Kühlmaschine * 107. — -Jakobs, Farbstoff 171. A. Th., Kühlvorrichtung * 205.

#### N.

A., Spiritus 373.
Regulator * 558.
Muth, Papier 29. 71.

Müthel, Speicherzelle 94.

Nagel und Kämp, Staubfilter * 346.
Nägeli, Spiritus 132. [* 58.
Naumann, Düngerstreumaschine * 57.
Napoli, Integraph * 18.
Neales, Mikrophon * 430.
Nessler, Spiritus 43.
Netto, Aluminium 254.
Nicolle, Ammoniakmaschine * 7.
Niethammer, Papier 578.
Niles, Bohrmaschine * 584.
Nimax, Speisewasser 412.
Noah, Tief bohrtechnik 389.
Nobel, Pulver 115.
Nonnen, Löschvorrichtung * 448.
Novák und Jahn, Kühlmaschine 5.
Nowacki, Bier 276.
Nutter, Schleifmaschine * 309.

#### 0.

Oliphant, Speisewasser * 370. Oppenheim, Schutzvorrichtung 212. Osenbrück, Kühlmaschine * 9. Ost, Technische Chemic 604. Otto, Papier * 537. Oued Rirh, Tiefbohren 391.

#### P

Pagenstecher, Papier * 534. Paismann, Kleinmotorkessel * 397. Pasteur, Spiritus 46. — Speisewasser 554. Pechan. Maschinenbau 384. Pehl, Speisewasser 554.
Perkins, Kühlmaschine * 12.
Perret, Kesselfeuerung * 294.
Petermann, Spiritus 41.
Piette, Schutzvorrichtung * 154.
— Papier 579.
Pirmann, Zünder 389.
Pischon, Luftpumpe * 360.
Plattner, Papier 536.
Poetsch, Gefrierverfahren 124.
— Tunnelbau 128.
Politis, Spiritus 88.
Pontaillié, Luftpumpe * 359.
Postel-Vinay, Telegraph 591.
Prentice, Druckwasser * 580.
Priem, Papier * 578.
Puplett, Kühlmaschine * 108.

#### Q

Quaglio, Sprengvorrichtung 386. Quilitz, Schacht 126.

#### R.

Rack, Bier 278. Rammelsberg, Hüttenwesen 257. Raty, Schlackencement * 439. Raydt, Eismaschine * 197. Raye, Infusorienerde 334. Rebourg, Dampfmaschine * 491. Redeman-Tillford, Härtung 188. Redier, Uhr * 593. Reece, Kühlmaschine * 6. Regnard, Spiritus 139. Reh, Weberei 384. Reiche, Spiritus 86. — Eiweifskörper 89. Reichling, Speisewasser * 550. Reimer und March, Schacht 126. Reifs, Spiritus 134. Reliance-Gauge Comp., Wasserstand Repsold, Heliometer * 510. Reska, Tiefbohren 392. Renleaux, Hüttenwesen * 251. Reulle, Buntdruck 237. Reychler, Spiritus 137. Reynier u. Thiollier, Hüttenwesen 265. Riedinger, Kühlmaschine * 110. Rigg, Kühlmaschine * 108. Riggenbach, Pilatusbahn * 452. Rimpau, Bier 275. Zucker 475. Ringhofer, Schutzvorrichtung * 149. Robert, Bessemerbirne 320. Rocques, Spiritus 89. Rodberg, Kleinkessel * 397. Rohrbeck, llygrometer * 357. Röll, Eisenbahnwesen 48. Rose, Kühlmaschine * 8,

Rosenstiehl, Färberei 231.
Rösicke, Rost * 338.
Rösler, Spiritus 429.
Roth, Zünder * 388.
Rousseau, Färberei 239.
Roussin, Farbstoff 236.
Rudloff-Grübs, Kühlmaschine * 158.
Ruelle, Schlackencement * 439.
Ruhnke, Zucker 477.
Ryder, Bier 279.

Saarburger, Hüttenwesen 258. Sachsenberg, Kugelmühle * 353. Sächsisch-Thüring. Actiengesellschaft, Schacht 126. Salkowski, Spiritus 45. Salomon, Spiritus 49. Sandwell, Dynamo 545. Santano, Telegraph 590. Sansone, Färbarei 240. Sansone, Färberei 240. Saposchnikoff, Spiritus 428. Savelberg, Schlammfänger * 244. Schaag, Hüttenwesen 258. Schacht, Papier 39. Schaeufele, Papier 39. Schäfer und Walker, Armatur * 64. Schäffer und Budenberg, Ventil * 62. Schäffler, Mikrophon 430. Schelter und Giesecke, Säge * 451. Scheibler, Zucker 179. Scheinost, Schutzvorrichtung * 147. Schenker, Pulver 115. Scheurer, Bleiche 168. Schild, Dampfkesselheizung 432. Schimmel, Schutzvorrichtung*212.*302. Schkljar, Lampe 569. Schleicher, Meifselwerkzeug * 269. Schlippe, Dampfkesselbetrieb 384. Schloer, Düngerstreumaschine 55. Schmidt, W., Kühlmaschine * 195. Papier * 529. H., Papier * 533. Schmitt, Spiritus 420. Schneider, Spiritus 379. Brücke 556. Schröder, Beleuchtung 563, 569, Zucker 184. Schrohe, Spiritus 41. Schubert, Feuerung 338. Schulte im Hofe, Spiritus 429. Schultze, Pulver 113. Schumann, Färberei 236. Schützenberger, Hydrosulfit 172. Schwab, Pulver 116. Schwartz, Speisewasser 364. Schwarz, Eis- und Kühlmaschinen*1. *97.*155.*193. Sedlacek. Kühlmaschine * 158.

Seebald, Papier 39. Sellers, Bohrmaschine * 310. Schleifmaschine * 508. Semaschko, Lampe * 571. Sembritzky, Papier 35. 39. Serpollet, Kleinkessel * 404. Serve, Rippenrohr * 395. Seyboth, Kühlmaschine * 156. Siedersleben, Düngerstreumaschine*57. Siegert, Speisewasser 417. Siemens, Hüttenwesen 253. - Elektrische Postbeförderung 162. Siemens und Halske, Signal 117. - Hüttenwesen 259. — Telephon * 363. Telegraph 592. Silvertown, Dynamo * 495. Sim, Speisewasser 553. Simian, Appretur * 354. Sitensky, Spiritus 42. Skraup, Spiritus 134. Snessoreff, Lampe 570. Snyder, Bohrmaschine * 581. [* 490. Société anon. d'Anzin, Dampfmaschine – anon. de Couillet, Dampfmaschine * 488. - anonym "Le froid". Kühlmaschine * 105. [* 489. anon, de la Meuse, Dampfmaschine - générale de Maltose, Spiritus 425. Sokolow, Türkischrothöl 603. Söldner, Spiritus 424. Sorel, Spiritus 422. Southby, Kühlmaschine * 97. Spennrath, Spiritus 142. Spiro, Schutzvorrichtung 210. Sprague, Elektrische Eisenbahn 313. Springer, Spiritustabelle 142. Springfield, Glue and Emery Wheel Co., Schleifmaschine * 508. Stahl, Hüttenwesen 261. [tung 305. Starcke und Hoffmann, Schutzvorrich-Stafsfurter Berginspektion, Schachtabteufen 129. Statter, Dynamo 505. Stavenhagen, Hefepresse 87. Stead, Aluminium 528. Steffen, Zucker 182. Stehlik, Speisewasser 554. und Meter, Kleinkessel * 402. Steiger, Spiritus 88. Stein, Färberei 169. Steinach, Galvanoplastik 144. Steinheil-Dieterlen, Schutzvorrichtung Steinmann, Kesselfeuerung * 292. Stenglein, Spiritus 381. Stevenson, Wasserstandsglas * 63. Stilvell und Bierce, Speisewasser * 549. Stockmeier, Bier 279. Stoff. Kesselspeisung 243.

Stolzenwald, Stachelspatien * 322. Strebel, Bier 279. Striegler, Spiritus 424. [* 457. Sturtevant, Zerkleinerungsmaschine Sullivan, Schürfbohrmaschine * 317.

#### T.

Tchorjewsky, Belenchtung * 565. Diamantbohrmaschine Tecklenburg, Tellier, Kühlmaschine * 11. [* 317. Tetmajer, Hüttenwesen 254. – Schlackencement 435. Thackerey, Telegraph * 460. Thomasson, Löschvorrichtung * 447. Thomson, Korund 255. Thonar, Steinbearbeitung * 483. Tiesenholt, Beleuchtung 563. Timmermans, Dampfmaschine * 489. Tollens, Spiritus 133. 429. Traube, Spiritus 81. 421. Traingeaux, Steinbearbeitung * 481. Trautmann, Spiritus 379. Trautz, Gesteinsbohrmaschine 392. Trépardoux, Kleinkessel * 402. Tresca. Uhr * 593. Trosiener, Retortenverschlufs * 129. Turek, Bier 278. Tyndal, Speisewasser 554.

#### U.

Udransky, v., Spiritus 45. Uhland, Kalender 144. Universal Radial Drill Comp., Bohrmaschine * 582. * 583. * 586.

#### V.

Varaldi, Luftpumpe * 361. [*101.*157. Vergne, de la, Comp., Kühlmaschine Vieille, Pulver 116. Vinçotte, Speisewasser 419. Voelter, Papier 531. Vogel, Aluminium 255. Voith, Papier * 530.

#### W

Wake, Kleinkessel * 397. Walker, Löschvorrichtung * 448. Walrand-Delattre, Bessemerbirne 320. Walschärt, Locomotive * 586. Warren, Fräsmaschine 313. Washburn, Schleifmaschine * 310.

Wassermann, Lampe 572. Waterhouse, Dynamo * 505. * 539. Watt, Speisewasser * 553. - Hüttenwesen 257. Weber, Dynamo * 504. und Bracht, Schutzvorrichtung 307. Zeidler, Mischmaschine * 347. Wegmann, Kesselfeuerung * 292. Weicht, Schachtbau 128. Weinmann, Armatur 63. Weisberg, Zucker 474. Weiske, Špiritus 429. Weiss, Schutzvorrichtung 299. Wenderoth, Schutzvorrichtung 309. Wepner, Kühlmaschine * 98. West, Licht 528. [* 397. Weygandt und Klein, Dampfkessel Weyr, Monatshefte 240. Wheeler, Spiritus 429. Wheelock, Damptmaschine * 490. White, Kugelsegmentverbindung * 319. Wiley, Zucker 174. Wilke, Telephon * 362. Wilmart, Steinbearbeitung * 481. Windhausen, Kühlmaschine * 155. Winkler u. Sprague, Hüttenwesen 257. Winter, Papier * 278. Winterberg, Färberei 237. Wislicenus, Spiritus 134. Witt, Gespinnstfaser 164. 230. Wolf und Comp., Sprengstoff 114. Wood, Schlackencement 433. Woodbridge, Gewindeschneider * 407. Wollny, Bier 276. Worgitzky, Stopfbüchsendichtung * 158. Wurmb, Eisenbahnwesen 48. Wurster, Papier 35, 39. Wyman, Speiseregulator * 242.

### Y.

Yates, Fenerung 339.

#### $Z_{i}$

Zetzsche, Distanzsignal * 116.
Ziegler, Wolfram 91.

— Aluminium 526.
Ziem, Destillation 87.
Zimmermann, Spiritus 423. [* 502
Zipernowski, Deri und Blatry, Dynamo
Zorn und Zols, Spiritus 87.
Zsigmondy (Béla), Fundirung 127.
Zubr, Kesselfeuerung * 295.
Zwiauer, Kesselfeuerung 295.

# Sachregister.

**Abdampf.** — zum Betriebe von Eis- und Kühlmaschinen 5.

Abfüllapparat. S. Spiritus 87.

Abrichter. Brisben's Schmirgelrad -- * 47.

Absorptionsmaschine. S. Eis- und Kühlmaschine * 1.

Abstellung. — für Wasserrad * 47.

Aethylalkohol. Gewinnung reinen -s 84.

Aetzkalk. - zur Scheidung der Rübensäfte 180.

Akustik. Mellet's akustisches Telephon 604.

Alizaringrün. — 235.

Alkalialuminat. Darstellung des -s 288. [mige Gährung 283. Alkohol. Auf haltung der Gährung durch - 139. Einfluß des -s auf schlei-— gehalt. Ermittelung des —es 142.

— ometer. Mängel der — 142.

Aluminium. S. Metallhüttenwesen * 246. Die Fabrikation der — Company 323. Verwendung des -s und des Ferro-s im Eisenhüttengewerbe 521. Amöbe. S. Spiritus 381. [Analytische Bestimmung des -s 526.

Ammoniak. S. Eis- und Kühlmaschinen * 1.

Ammoniumalbumin. S. Papier 75.

Amylin. S. Spiritus 90.

Amylodextrin. S. Spiritus 133.

Analyse. S. Spiritus 80. 87. — von Bauxit 256. — von Aluminium 257. Bestimmung des Kupfers mittels Natriumsulfid 261. Zusammensetzung einiger 1600 Jahre alter Mörtel 288. - der Infusorienerde 334. Stärkebestimmung 423.

- Eine neue Art der analytischen Bestimmung von Aluminium in Ferro-

aluminium und Aluminiumstahl; von A. Ziegler 526.

Anilinfarben. – aus Bädern ohne Wasser 170.

Appretur. Garnpresse von Corrigan * 13. Waschtrommel von Dawling * 110. Ueber Apparate und Maschinen zum Waschen, Bleichen, Färben von Gespinnstfasern, Gespinnsten, Geweben u. dgl. * 218. * 354.

Klassificirung der Apparate. A. Auftragen der Flüssigkeit auf die Obertläche des Materials * 219. Vorrichtungen von Knape, Levinstein, Dratz *220 und v. Döhn *224. Fixirung der Farben von Danzer, Simian und Marcieu * 354. Lorimer's Vorrichtung, das Eindringen der mittels Zerstäubers aufgetragenen Flotte und rasches Trocknen zu bewirken * 355. Engerth's Auftragung der Färbeflüssigkeit in Strahlenform 355. Lederfärbung mit Strahlen von Kristen * 356. Sammtfärbemaschine von Albert und Co. 357. Hamil's Vorrichtung zum Uebertragen der Farbe mittels Bürste und Schablone * 357.

**—** 134. Arabinose.

Arbeitsmaschinen. Schutzvorrichtung an - * 145.

Armatur. S. Dampfkessel * 60.

Artesischer Brunnen. S. Tiefbohrtechnik * 385.

Astknoten. Entfernung der - s. Papier * 579.

Astronomie. S. Heliometer * 510.

Ausstellung. Von der Deutschen Allgemeinen — für Unfallverhütung in

Berlin 1889 * 145. * 206. * 297. * 342.

Schutzvorrichtung an Arbeitsmaschinen: Für Kreissägen nach Goede * 147. Schutzhaube von Scheinost * 147. Schutzhaube mit Parallelführung nach Hofmann * 148. Anordnungen der Hofmann'schen Haube von Ringhofer *149. Glashaube in der österreichischen Abtheilung 150. Zweitheiliger Schutzkorb * 150 und verschiedene Abänderungen von Schutzhauben * 151. Lamellen-Schutzwand von Fleck * 151. Schutzkappe mit Verhinderung des Zurückschleuderns der Arbeitsstücke von Grosse *152. Schutzvorrichtung mit Beseitigung des Vorschubes von Hand von Mauksch * 153. Schutz-

vorriehtung für Pendelsägen von Piette * 154. Schutzvorrichtung an Kreissägen 206. Fleck's Schutzvorrichtung für Pendelsägen 206. Schutzvorrichtung an Bandsägen und Abriehtehobelmaschinen 207. Einrichtung von Fernau, von Lohner und Co. * 208, von der Mülhausener Gesellschaft 208. Schutzvorrichtung von Goede * 209. Schutzvorrichtungen für Fräsemaschinen 210. Desgl. für Rindenschälmaschinen 210. Schutzvorrichtungen für die Stahlfederfabrikation von Heintze und Blankertz 211. Schutzvorrichtungen für Schleifmaschinen 212. Desgl. für Textilmaschinen 212. Schimmel's Krempelwolf mit Volant-Umhüllung und anderen Sieherheitsvorrichtungen * 212. Fangkorb für Abfallstoffe an Krempeln von Josephy's Erben * 217. Baumwolleschlagmaschine der Mülhausener Gesellschaft bez. von Steinheil-Dieterlen 218. Sicherheitsvorrichtungen für das Textilfach: Dollfus' Sicherung an Schlägern*297. Sicherung an Selfaktoren von Heller *298, von Weifs 299. Schützenfänger für Webstühle: Vorrichtung von Heintsehel * 300. Sehermasehine mit Schutzgitter von Jahr 301. Dampfwasehmaschine von Sehimmel und Co. * 302. Sieherheitskurbel von demselben * 304. Schutzvorrichtung der Papierindustrie: Papiermaschine von Starke und Hoffmann 305. Schutzwalze au Satinirmaschinen von Krause *306. Schutzvorrichtung an Papierschneidemaschinen von Krause 306. Desgl. von Weber und Bracht 307. Briefumschlagmaschine mit Sieher-heitsvorrichtungen von Blanke * 308. Schutzvorrichtung an Steindruckschnellpressen 309. Müllereimaschinen: Dampfmühle von Kapler 342. Streben nach Staubverminderung und Beseitigung der Feuersgefahr durch Aspiration 342. Graupenmaschine mit Sicherung gegen Feuerfunken von Martin * 343. Stanbsammler von Martin 344. Stanbfänger von Nagel und Kämp*346. Mischmaschine von Weber-Zeidler bez. Mayer*347. Mischmaschine von Mühlan bez. Deutloff 348. Desgl. von Gawron*349. Kugelmühlen vom Grusonwerk 350. Desgl, von Löhnert nach Patent Jenisch 352. Desgl. von Gebr. Sachsenberg.

Ausstellung. Kupfer auf der Hamburger — 261. Pariser — s. Tiefbohrtechnik * 385. Schweröl- und Erdöllampen auf der Petersburger — * 563.

Azoearmin. — 234.

Azofarbstoffe. Direkte Erzengung der - auf der Faser 230.

#### В.

Backenkopf. - für Gewindeschneidmaschinen * 407.

Bandsäge. S. Ansstellung 207.

Baumwolle. Bleiehen der -n-Gewebe 167.

Beerenwein. S. Wein 43.

Beize. Metall- 168. Nickel-, Kobalt-, Chrom- 236.

Beleuchtung. Elektrische Beleuchtungsanlage mit Windradbetrieb 191. S. Dynamo * 538. Vergleich der Kosten bei Gas- und elektrischer — 528.

Die Benutzung der Elektricität in Berlin zur — und als Betriebskraft 559. – Die Schweröl- und Erdöllampen auf der russischen Ausstellung für —sgegen-

stände und Naphtaindustrie in St. Petersburg * 563.

I. Lampen für Schweröl: Tchorjewsky's Lampe ohne Glas * 565. Lampe von Tchorjewsky mit 2 Cylindern. Lampen mit Glas: Lampe von Hildebrandt 567, von Makaroff 568, von Schröder 569, von Schkljar 569. Lampen ohne Glas: Lampe von Snessoreff 570, Lampen mit Bewerbung um den 1000 Rubelpreis von Jablonowsky 570, Hildebrandt und Semasehko * 571. III. Erdöl- und Pyronaphta-Lampe "Triumph" von Klüssmann 572. Lampe von Wassermann 572, Jablonowsky und Gatschkoffsky 573, von Lippert, Makaroff 573. Photometrische Untersuchung verschiedener Lampen 574.

Bergbau. Einsturz und Aufgewältigung des Schachtes Nr. 6 in Karwin 65. Erwärmung des ausziehenden Schachtes durch Wasserdampf 188. Unterirdische Wasserhaltungsmaschine * 190. Direkt wirkende Wassersäulenmaschine für Fahrkünste von Kley * 224. Die elektrische Diamant-

schürfbohrmaschine von Sullivan *317. S. Tiefbohrtechnik.

Bessemerverfahren. Abänderung des -s 320. - mit Verwendung von Aluminium 521.

Betriebskraft. Benutzung der Elektricität als - in Berlin 559.

Bichromat-Zelle. Gendron's galvanische — - * 68.

Bier. Ueber Fortschritte in der -brauerei 274. Ueber mehlige und glasige Gerste von Just und Heine 274. Analysen von Gersten von Gronow 277. Entstehung glasiger Gerstenkörner von Holzner 277. Mechanisch-pneumatische Mälzerei von Turek und Deininger 278. Malzdarre von Rack 278. Untersuchung von Hopfen von Marck 279. Hopfenconservirung von Stockmeier 279. Hopfentrocknung mit Ryder's Apparat von Strebel 279. Schleimige Gährung von van Laer 279. Desgl. von Kramer 284. Ueber Gährversuche mit centrifugirter Würze 285. Neue Klärmethode für Bier, Wein und andere gährbare Flüssigkeiten von Jericka 286. Pasteurisirungsapparat von Kuhn 287.

Bierhefe. — im Brennereibetrieb 44. Vergährung von Raffinose durch — 428. Birne. S. Bessemerverfahren 320.

Bleicherei. S. Gespinnstfaser 166. Maschinen zur - *218. S. Appretur Blocksäge. S. Steinbearbeitung * 485.

Bohren. Das - von Löchern in Gusseisen 528.

Bohrvorrichtung. S. Tiefbohrtechnik * 317.

[* 385. Bohrmaschine. Luscomb und Coreijs -nsteuerung * 361. S. Tiefbohrtechnik

- Neuere Amerikanische -n * 581.

Snyder's Säulenbohrmaschine * 581. Baush's Wand- und Flügelbohrmaschine * 581. Flügelbohrmaschine mit Seilbetrieb * 582. Desgl. tragbar * 582. Flügelbohrmaschinen 583. Säulenbohrmaschine zum Bohren der Schraubenlöcher in Dampfcylindern * 583. Niles dreifaches Bohrwerk * 584. Leeds' Horizontalbohrwerk * 584. Lodge's freistehende Bohrmaschine *584. Hetherington's Krahnbohrmaschine *585. Hangende Bohrmaschine Bohrratsche. Cordens - * 382.

Bohrwerk. Thonar's — für Steinbearbeitung * 483. Bosseyeuse. S. Tiefbohrtechnik * 385.

Boulets. Verkokung der — * 52. Brauerei. S. Eis- und Kühlmaschinen * 1. * 97. * 155. * 193.

Braun. - auf Baumwolle 238.

Bremse. – der Pilatusbahnfahrzeuge * 452. Brennerei. Benutzung derselben zur Darstellung von Futter 86.

Brennmaterial. Anleitung zum Ersparen von - bei Dampfkesselheizung von Schild 432.

Brennofen. - zum Einbrennen von Farben und Gold auf Porzellan, Thon [oder Glas * 51. von Jochum und Ehrhardt * 54.

Brom. — zur Oxydation der Maltose 428.
Bronce. Aluminium— s. Metallhüttenwesen * 252.

ke. Verwendung des Monier-Gewölbes zu Straßen—n 189. Entwurf einer Eisenbahn— zwischen Frankreich und England 556.

Buntdruck. S. Technologie der Gespinnstfaser 237.

Buttersäure. - ferment 141.

C.

Carbazolgelb. — 233. Carbolineum. — in Brennereien 142.

Carbousäure. Verwandlung der — in Aldehyde 427. Carminaphte. — 234.

Cement. S. Schlackencement * 433.

Centrifuge. — zum Wasserreinigen 554. Chlorschwefel. — zum Schwefeln des Gummi 331.

Chrom. Gendron's Bichromat-Zelle * 68.

Chromfarben. — 168. Chromstahl. S. Wolfram.

Collodiumwolle. S. Explosivstoffe 111.

Commutator. —stäbe von geschmiedetem Kupfer 499. Compressor. Kohlensäure.— s. Kühlmaschine * 98. * 158.

**—** 115.

Corrosion. - der Dampfkessel * 364.

Cyclone. S. Exhaustor 480.

### D.

Dach. Feuersichere und wetterfeste Holzbe-ung 336. Gläserne -ziegel 430. Dampf-Alizarinroth. — 238.

Dampfheizung. Die - für Eisenbahnwagen von Fischer v. Röslerstamm 432.

Dampfkessel. Ueber —; von Prof. Gollner * 60. * 241. * 289. * 337.

Ueber Betrieb der Sicherheitsarmatur 60. Versagen des Sicherheitsventiles 61. Reductionsventil von Schäffer und Budenberg * 62. Eddington's Wasserstandsglas * 63. Wasserstand de Reliance Gauge Co. 64. Glimmerstreifen als Ersatz des Wasserstandsglases von Check 64. Schutzvorrichtung für Manometer von Schäfer und Walker * 64. Mackedon's Sicherheitsstutzen für verschiedene Armaturstücke * 64. Speiseregulatoren 65. Hammer's Speisevorrichtung, um eine größere Wassermenge auf einmal in den Kessel zu bringen 241. Regelung der Speisung von Martini * 241. Joly's Schwimmer mit in der Stirnwand abgedichteter Welle 242. Speiseregulator von Foss 242. Desgl. von Wyman * 242. Stoff's Vorrichtung, den Wasserstand bei der Speisung selbsthätig zu regeln 243. Howald's Speisewasserreiniger * 243. Savelberg's verstellbarer Kesselstein und Schlammfanger * 244. Einrichtung zur Reinigung von Kesseln von der Albany Steam Trap Co.* 244. Jones' Vorrichtung zum Verdampfen salzigen Seewassers * 245. Feuerungen der — 289. Gasfeuerung nach Siemens für Angeli und Co. * 289. Archer's Gasfeuerung zur Verbrennung von Kohlenwasserstoffen 290. Feuerung von Maey * 291. Gasfeuerung für Schiffskessel von Howden * 291. Feuerung mit Feuerschirm von Steinmann * 292. Desgl. von Wegmann * 292. Gasfeuerung mit Wasserrohrrost von Donneley und Co. * 293. Perret's Fenerung zum Verbrennen von Staubkohlen * 294. Verwendung des Theeres zu Feuerungen und Drory's Pulverisator * 295. Vorrichtung zur Filtration des Theeres von Zubr*295. Kesseleinmauerung für Theer als Brennmaterial von Zubr*295. Versuchsergebnisse 296. Rauchlose Feuerungsanlage mit beweglichem Hängeroste von Heusser * 337, Mittheilung Schubert's über dieselbe 338. Planrost mit getrennter und regulirbarer Luftzuführung von Rösicke * 338. Hempel's Gaserzeuger für —fenerungen * 338. Yates' Halbgasteuerung für - 339. Feuerung für Schiffskessel nach Engineering * 339. Registerklappe nach Curtis * 340. Beluftung von Kesselräumen von Laing 341. [motoren * 395.

- Ueber das Reinigen des Speisewassers für — * 364, 412, * 549. S. Klein-

Dampfkesselbetrieb. - von Schlippe 384.

Dampfmaschine. -n der Pariser Weltausstellung 1889; von Fr. Freytag * 486. Verbundmaschine von Berger-Andrée * 487. Zwillingsmaschine und Steuerungsmechanismus der Société anonyme de Marcinelle et Couillet * 488. Ventilmaschine der Soc. anon. des ateliers de constr. de la Meuse * 489. Timmermans' Steuerung * 489. Maschine nach System Wheelock von der Société anon, de constr. mecaniques in Anzin * 490. Rebourg's senkrechte - mit dreifacher Expansion und Condensation * 491.

S. Steuerung 14. Controllelegraph f
 ür Maschinenraume * 460. Douge's
 Drosselschieber-—n * 506. M
 üller's elektromagnetischer Regulator f
 ür
 —n * 558. Dreicylindrige Verbundmaschine * 587.

Destillation. — von Wasser u. s. w. mittels Sonnenwärme 87. Destillirkessel. - für Absorptionsammoniakmaschinen * 11.

Dextrin. S. Papier 79. Constitution der —e 91. Einflus des —s auf Diamant. — -Schürfbohrmaschine * 317. [schleimige 6 Studien über — 134. —bestimmung s. Spiritus 424. [schleimige Gährung 283.

Dichtung. - der Gasröhren durch Gummiringe 143.

**Diebestelegraph.** – der französischen Ostbahn 591.

Differential-Manometer. S. Manometer * 513.

Dinitrosoresorcin. Braunfärbung mit - 238.

Distanzsignal. S. Signal * 117. — der französischen Ostbahn 591. Doppelfluorid. S. Hüttenwesen 249.

Draht. Hering's Klemmhülse zu -verbindungen * 71.

Drahtseil. S. Steinbearbeitung * 481. Dreifachexpansionsmaschine. — * 491.

Drosselschieber. Douge's — für Dampimaschinen * 506. Drosselventil. — mit elektromagnetischem Regulator * 558.

Druck. — beim Durchbohren von Gulseisen 528. [materialien * 451. Druckerei. Stachelspatien für Titelschriftkästen * 321. Handsäge für Druckerei-

Düngerstreumaschine. -n; von H. Grundke * 55.

Streumaschine von Schloer 55. Desgl. von Siedersleben mit Schraube als Antrieb * 57. Naumann's Maschine, bei welcher das Abstreichen durch Tuch ohne Ende bewirkt wird * 57. Maschine von Greaves * 58. Naumann's Construction mit beweglichem Streukasten * 58. Florstedt's Düngerstreuer mit Gummituch zum Anheben des Düngers * 59.

Dynamo. S. Elektromotoren * 494. * 538.

#### Ε.

Edelmetalle. S. Metallhüttenwesen 259.

Einlösung. Das elektrische Distanzsignal mit bedingter - * 117.

Eisenbahnwesen. Encyclopädie des -s von Röll und Wurmb 48. Das elektrische Distanzsignal mit bedingter Einlösung (System Zetzsche) in der Station Duby * 117. Wagenräder ohne Spurkränze 287. Sprague's elektrische Eisenbahn 313. Die Pilatusbahn und ihre Sicherheitsvorkehrungen an den Fahrzeugen * 452. Frieth's elektrisch zu stellendes Eisenbahnsignal *512. Dreicylindrige Verbundmaschine *587. Entwurf einer Eisenbahnbrücke über den Kanal La Manche 556.

- Die telegraphischen Einrichtungen der französischen Ostbahn * 589.

Beamte der Bahn 589. Betriebsvorschriften 590. Allgemeine Einrichtung der telegraphischen Anlage 590. Nachtwecker 590. Voltmeter 591. Diebestelegraph 591. Distanzsignale 591. Uhren * 593.

Elektrische Heizung von Eisenbahnwagen 604.

Eisenhüttenwesen. Eine Abänderung des Bessemerverfahrens 320. Verwendung des Aluminiums und Ferroaluminiums im - 521.

Eis- und Kühlmaschinen. Neuerungen an — - * 1. * 97. * 155. * 193. I. Absorptionsmaschinen: Koch und Habermann's Absorptionsmaschinen mit sorgfältiger Benutzung des Gegenstromes *1. Versuche mit denselben in der Brauerei von Lill und Böhm 5. Verbesserung der Carré'schen Absorptionseismaschine durch Reece * 6. Ammoniakmaschine als Niederdruckeismaschine von Mort und Nicolle*7. Neuerungen an Absorptionsmaschinen von Woodhull Condict jun. und Th. Rose*8. Osenbrück's Absorptionsmaschine mit Glycerin als Absorptionsflüssigkeit *10. Destillirkessel für Absorptionsmaschinen von Feldmann * 11. Absorptionskälteerzeugungsmaschine mit Benutzung des Abdampses von Dampsmaschinen von Ch. Tellier *11. II. Vacuum-Kühlmaschinen: Maschine von Southby und Blith * 97. Desgl. von Csete 98. III. Compressionsmaschinen: Compressionspumpe für hochgespannte Dämpfe mit Hilfspumpe von Hartung und Wepner * 98. Compressor für die Ammoniakmaschinen mit Vorrichtung zum Abkühlen des Verdampfungsmediums durch Verdunsten eines Theils derselben von Hartung und Wepner *99. Verfahren mittels plötz-lichen Drucknachlasses von de la Vergne und Mixter *101. Eismaschine ohne gleichzeitigen Betrieb des Compressors von der Actien-Gesellschaft Hohenzollern * 101. Verfahren der Consol. Refrigerating Co. * 102. Rotten's Vorrichtung an Stopfbüchsen der Compressionsmaschine * 104. Verdampfung unter Mitwirkung einer neutralen Flüssigkeit von der Soc. anonyme "Le froid" * 105. Compressionsmaschine mit flüchtigen Flüssig-

keiten von Fleufs* 106. Zerstäubungsrefrigerator von Müller* 107. Puplett und Rigg's Vorrichtung zur Entfernung des Oeles bei Compressionspumpen *108. Regulator für Kältemaschinen von Riedinger * 110. Compressionsmaschine zur Erzeugung von Kälte mittels Kohlensäure von Windhausen * 155. Filtervorrichtung für das Dichtungs- und Schmiermaterial von Seyboth * 156. Kohlensäurecompressor von Sedlacek * 158. Stopfbüchsendichtung für Compressoren von Worgitzky * 158. Doppeltwirkende Compressionspumpe von Rudloff-Grubs und Co. * 158. Linde's Vorrichtung zum Abkühlen erwärmter Kühlwassermengen * 159. IV. Kaltluftmaschinen: Montgrand's Compressions- und Expansions-Kaltluftmaschine mit Differentialwirkung * 193. Schmidt's Vertahren, bei welchem eine abgeschlossene Luftmenge erwärmt und abgekühlt wird * 196. V. Klareisapparate: Fontenille's Apparat für Klareis * 196. Entlüftung des Wassers nach Raydt * 197. Rührvorrichtung für Klarcis von Fuglsang und Hilterhaus * 198. Hose's Quirlwerk zur Enthüftung des Gefrierwassers * 199. Darstellung von Krystalleis nach Linde * 200. VI. Kühlvorrichtungen: Bender's Vorrichtung zum Kühlen der Kellerräume * 202. Desgl. von Mignon und Rouart * 203. Direkte Kühlung der Luft mittels gekühlter Salzlösung von Mosler 204. Kühlapparat, durch Luftexpansion wirkend, von Müller Eiweifskörper. Neue Reihe von -n s. Analyse 89. [205.]

Eiweifskürper. Nene Reihe von —n s. Analyse 89. [205]
Elektricität. Enzmann's Telephon-Relais für Morseschrift*26. Gendron's galvanische Bichromat-Zelle*68. Hering's Klemmhülsen zu Drahtverbindungen *71. Füllungen für Speicherzellen 94. Spannungs- und Stromstärkezeiger der Allgemeinen —sgesellschaft 94. Das elektrische Distanzsignal von Zetzsche*117. S. Postbeförderung *161. Elektrische Beleuchtung mit Windradbetrieb 191. Elektroden für den Voltabogen von Gérard-Lescuyer*252. Galvanisch hergestellte Aluminiumlegirung s. Hüttenwesen 259. Eintluts der — auf schleimige Gährung 282. Sprague's elektrische Eisenbahn 313. Die elektrische Diamantschürf bohrmaschine von Sullivan*317. Holmes' Selbstunterbrechungsvorrichtung für elektrische Ströme 335. Neale's Mikrophon *430. Hubner und Busse's elektrisches Schlofs *408. Douse's Löschvorrichtung mit elektrischer Uebertragung *450. S. Elektromotoren *494. Frieth's elektrisch zu stellendes Eisenbahnsignal *512. Kosten der Beleuchtung von Gas- und elektrischen Anlagen 528. Müller's elektromagnetischer Regulator für Dampfmaschinen mit Drosselventil *558. Benutzung der — zur Beleuchtung und als Betriebskraft in Berlin 559. Burton's elektrische Heizung von Eisenbahnwagen 604.

Elektrolyse. S. Metallhüttenwesen 251, 254. Elektromotoren. Neuerungen an — * 494. * 538.

Die Silvertown-Dynamo * 494. Mehrpolige Wechselstrommaschine der House to House Electr. Supply Co. 496 Die Lowrie-Parker-Dynamo * 496. Regulirung durch den Lowrie-Hall-Regulator * 498. Lowrie's Vorrichtung zur Prüfung der unterirdischen Hauptleitung 498. Commutatorstäbe aus gehämmertem Kupfer von Billings 499. Gleichstromdynamo 4 von Ganz und Co. * 499. Wechselstrommaschine derselben Firma nach Zipernowski, Deri und Blathy *502. Stromumsetzer mit ringförmigen Eisenblechscheiben von Ganz und Co. * 504. Weber's kleine Dynamo für Fahrräder * 504. Hanberg's Dynamo mit Magnet von C-förmiger Gestalt * 505. Centrifugalregulator von Statter 505. Waterhouse's Regulirung der elektromotorischen Kraft für Glühlampen * 505. Waterhouse's vereinfachte Dynamomaschine * 538. Abänderung der Fischinger'schen Dynamomaschine von Kummer und Co. * 539. Gleichstromdynamo von C. und E. Fein * 543. Sandwell's Vorkehrung gegen Erhitzung des Ankers 545. Desbois' Regulirvorrichtung für Dynamomaschinen, bei der sich inducirende und inducirte Theile in entgegengesetzter Richtung drehen * 545. Westminster Dynamo von Clark, Muirhead und Co. * 546. Hookham und Housmanns' Regulirung einer Dynamo mittels Hilfsmagnete * 548. Humann's Regulirvorrichtung mittels Doppelanker * 548.

Elfenbein. Erkennung von vegetabilischem - 430.

Entwässern. — des Spiritus 421. Erdbeben. — und Luftdruck 143. Erdbohren. S. Tiefbohrtechnik 124.

Erdöl. S. Beleuchtung * 563.

Exhaustor. Ansammeln der Sägespäne durch -en 480.

Explosivatoff. Neuheiten in der -- Industrie und Sprengarbeit * 111.

Ueber rauchschwaches Pulver und die Anforderungen an dasselbe 111. Schultze'sches Holz-Nitrocellulose-Pulver 113. Schie'sbaumwolle als Zusatz zu ranchschwachem Pulver 114. Verfahren von Wolff und Co., von Maxim * 114, von Gaens. Nobel's rauchschwaches Pulver 115. Abel und Dewar's fadenförmiges Pulver. Rauchloses Pulver der schweizerischen Regierung von Schenker und Amsler 115. Pulver der französischen, österreichischen und deutschen Regierung 116.

#### F.

Fadenförmiges Pulver. - - 115.

- 279. Fadenziehendes Bier.

Fahrkunst. — mit direkt wirkender Wassersäulenmaschine; von Kley * 224.

Fahrrad. Webers Dynamo für -er * 504.

Farbe. Einbrennen von -n auf Porzellan, Glas und Gold * 51. Lichtempfind-Färben. Maschinen zum - * 218. [lichkeit der -n 339.

Färberei. S. Gespinnstfaser 161. S. Appretur 354.

Farbstoff. S. Technologie der Gespinnstfaser 230.

- Ueber das Türkischrothöl 594.

Fass. Umhüllung von Fässern 87.

Feder. Bedrucken der — 237.

Federhammer. Berkhemmer's - für Kleinbetrieb * 408.

Feilenheft. — aus Papier 189.

Fernsprecher. S. Telephon * 363. Ferrochrom. S. Wolfram.

Ferroaluminium. Verwendung des -s im Eisenhüttengewerbe 521. Bestimmung des -s; von Ziegler 526.

Ferrowolfram. S. Wolfram.

Festigkeit. Leim- des Papieres 76. - der Aluminiumbronce von Tetmayr 254. - des Schlackencementes * 435.

Fettlösliche Farbstoffe. — — von Müller-Jakobs 171. Feuchtigkeitsmesser. Neue — * 357.

Hygroskop von Rohrbeck * 357. Desgl. von Admiraal * 358. Vorrichtung zum Messen der Spannung des Wasserdampfes von Behse * 358.

Feuersbrunst. Löschvorrichtungen für — * 445.

Feuerschirm. S. Dampfkessel * 292.

Feuersgefahr. — bei Mahlgängen 343.

Feuerung. S. Ofen *54. — für Dampfkessel *289. *337. Filter. - für Kühlmaschinenschmiere * 156. Filtration des Theeres s. Dampf-

kessel * 295. S. Spiritus 423. Fisch. Schädlichkeit des Gassperrwassers für —e 94.

Fluoraluminium. - zur Aluminiumfabrikation 248.

Fluorchrom. — 169.

Fluorwasserstoffsäure. — zur Darstellung haltbarer Malzwürze 425.

Fournier. Verbesserung an -en von Kostak 480.

Fräse. - und Stofsmaschine von Warren 313.

Fräsewerk. — * 266. maschine.

Fräsmaschine. Doppel- von Geiger und Hessenmüller * 287. S. Bohr-Friktionsschüttelung. S. Papier 78.

Füllmasse. S. Zucker 181.

Fundirung. S. Tiefbohrtechnik 127.

Fuselöl. S. Analyse 89. —abscheider s. Spiritus 422. Futter. Benutzung der Schlämpe als Vieh – 85. Menge der zu reichenden Schlämpe 422.

(₹.

Galaktose. S. Analyse 88.

Galle. -nabsonderung s. Ofen * 51.

Galvanoplastik. - von Steinach und Buchner 144.

Garnpresse. Presse für Garn in Bündeln von J. Corrigan * 13.

Gas. Schädlichkeit des Gassperrwassers für Fische; von H. Kämmerer 94. [528. - Abnahme des natürlichen -es in Pittsburg 142. - Vergleichung der Kosten einer Beleuchtung mit Gas und elektrischem Licht

Gasfeuerung. S. Dampfkessel * 289. * 338.

Gasheizapparate. Die neuen — der Deutschen Continental-Gas-Gesellschaft zu Dessau * 270.

Gasleitung. Verdichten von Gasleitungen mittels Gummiringe; von Kugler 143. Gastheeröl — zum Anstrich des Gährraumes 142.

Gefrierschacht. — nach Poetsch 124.

Gelatine. S. Sprengstoffe 115.

Geometrie. Elemente der darstellenden — von Delabar 432.

Gerinnungsfermente. Wirkungsweise der - 140. Gerste. Waschmaschine für — 87. S. Brauerei 274.

Geschwindigkeit. - des Windes in verschiedenen Höhen 188.

Gespinnstfaser. Bericht über die Fortsehritte der chemischen Technologie

der - während des Jahres 1889; von Dr. Otto N. Witt 164. 230. Künstliche Seide von Chardonnet 164. Reinigung der Wollenwasehwässer von Jung 165. Hartes Wasser in der Färberei 165. Wasserstoffsuperoxyd in der Bleicherei 166. Bleichen und Färben der Tussah-Seide 166. Bleichen baumwollener Gewebe von Köehlin 167. Chrombeize von M. v. Gallois 168. Chromfluorid von Stein 169. Beitrag zur Theorie des Beizens von Knecht 170. Bestrebungen, Anilin aus Bädern zu färben, welche kein Wasser enthalten 170. Fettlösliche Farbstoffe von Müller-Jakobs. Studie über Trockenfarberei von Laffite und Carey-Montreau 171. Indigo-Indophenolküpe von Durand, Huguenin und Co. 171. Theorie des Türkischrothfärbens von Fischli 172. Direkte Erzeugung der Azofarbstoffe auf der Faser 230. Nölting's Azofarbstoffe 231. Rosenstiehl's Verfahren zum Ausfärben von Baumwolle 231. Violettschwarz der Badischen Anilin- und Sodafabrik 232. Violettschwarz der Farbenfabriken vorm. Bayer und Co. 232. Primulin von Dreifus 233. Carbazolgelb 233. Thioflavin von Casella und Co. 233. Ersatz der Orseille durch Azocarmin 234. Carminnaphta von Gillard, Monnet und Cartière 234. Rhodamin 234. Niiblau 235. Farbstoffe der Indulinreihe 235. Alizaringrün 235. Roussin's Naphtazarin 236. Verwendung der Farben im Zeugdruck 236. Ersatz des Arabischen Gummis durch Schumann'sches Kunstgummi 236. Färbung von Federn 237. Buntdruckverfahren von Reulle 237. Xylidin zur Erzeugung dauerhafter Färbungen 237. Köchlin's Braun auf Baumwolle. Dampfalizarinroth auf nicht präparirter Waare 238. Chemische und physikalische Lichtempfindlichkeit und Rousseau's Apparat zur Untersuchung derselben 239. Literatur der Farbentechnik 240.

– S. Appretur * 218. S. Technologie der — 230. S. Appretur * 354.

Gesteinsbohrmaschine. S. Tiefbohrtechnik * 385.

Gewebe. S. Appretur * 218. * 354. Gewindschneidmaschinen. Woodbridge's Backenkopf für — * 407.

Gewölbe. Verwendung des Monier--s zu Strafsenbrücken 189.

Giefserei. Verwendung des Aluminiums und Ferroaluminiums im Eisenhüttengewerbe 521.

Glas. Kühlofen für - * 50. * 51. Einbrennen von Farben auf - * 51. Lampen Glasige Gerste. -275. [mit und ohne — s. Beleuchtung * 563.

Glasuren. — für Ofenkacheln 192.

Gleichstromdynamo. — 4 * 499.

Glucosesyrup. — 141.

Glühlampe. S. Elektromotor * 505. - durch Hefe 45. Glycerin. - als Absorptionsfähigkeit. s. Eismaschine 10. Erzeugung von Gold. Einbrennen von - auf Glas und Porzellan 51. S. Hüttenwesen 262. Granulirung. S. Schlackencement * 433.

Gummi. Das Schwefeln von elastischem - mit besonderer Berücksichtigung des Gebrauches von Chlorschwefel 331.

Gummiriug. — als Dichtung für Gasleitung 143. Gyps. —haltiges Wasser zum Einquellen der Gerste s. Spiritus 41.

Hammer. Feder- für Kleinbetrieb * 408.

Härtuugsverfahren. — 188.

Harz. S. Leimung der Papierfaser 34.
Hefe. S. Spiritus 43. 374. Einfluß der — auf schleimige Gährung 282.

Hefepresse. — 87. Heizung. — mit Leuchtgas * 410. Burton's elektrische — von Eisenbahn-Heliometer. Das — der Sternwarte am Kap der guten Hoffnung * 510. Herbivoren. Wirkung des Alkohols bei — 429. [207.

Hobelmaschine. S. tragbare Keilnuthen- * 21. Abricht-Schutzvorrichtung — mit Fräsewerk * 266.

Frey's Grubenhobel- und Fräsmaschine 266. Derly's Tischhobel und

Fräsmaschine 276.

Hochschulen. Frequenz der technischen — 383.

Hollander. Leimung des Papiers im - 29. ider. Leimung des Papiers im — 29. [maschine s. Papier * 577. Kostak's Verbesserung an Fournieren 480. —schneid- und Quetsch-Holzbearbeitung. Schutzvorrichtungen an -- smaschinen s. Ausstellung*145. Holzbedachung. S. Dach 336.

Holzgummi. S. Spiritus 429. Holzschliff. S. Papier * 529.

Hopfen. S. Bier 279.

Humboldtapparat. S. Speisewasser 412.

Humboldt's Werke. - - von v. Hellwald 48.

Hydraulische Prefsvorrichtung. S. Prefsvorrichtung * 580. Hydraulischer Druck. — für Holzschleifer s. Papier * 529.

Hydrosulfit. — 172.

Hygroskop. S. Feuchtigkeitsmesser * 357.

### I.

Igelkessel. — * 400. Impression. l'— des tissus de Coton von Sansone 240.

Indigo-Indophenolküpe. — 171.

Indikator. Landis' Hubverminderer für —betrieb * 456.
Indulin. — 235.

Infusorienerde. — 334. [* 17. 48.

Integraph. Ueber —en, insbesondere den Abdank-Abakanowicz'schen — Integralkuren. S. Integraph.

Inulin. Formel des -s 90.

Invertirung. - der Stärke durch Salzsäure 423.

#### K.

Kabel. Brooks' unterirdischer — 335.

Kachel. Glasur für Ofen-n 192.

Kalender. Uhland's — für Maschinen-Ingenieure 144.

Kalk. Brennofen für — 53. Schwefligsaurer —, dessen Wirkung auf Hefe 140. Einfluss des schwefelsauren -s auf die schleimige Gährung 283. Ablöschen des —s * 437.

Kälteerzeugung. S. Eis- und Kühlmaschinen * 1.

Kamin. S. Schornstein. [Mutter— 373. Kartoffel. Verarbeitung gefrorener -n s. Spiritus 41. Untersuchung der Kartoffelaushebemaschine. — 86.

Kartoffelerntemaschine. S. Spiritus 423.

Keller. Kühlung der - * 202.

Keilnuthhobelmaschine. Tragbare - *21.

Dill's tragbare — mit Handbetrieb *21. Burton's desgl. mit Seilbetrieb

Kieselguhr. — 334.

Kinematik. S. Integraph * 17.

Kistennagelmaschine. Hodges' - * 405.

Klareis. S. Eis- und Kühlmaschinen * 196.

Klärmethode. S. Bier 286.

Kleie. Werth der - s. Spiritus 40.

Kleinmotoren. Kessel für — * 395.

Serve's Rippenröhren * 395. Kleinkessel: Stehender Kessel von Weygandt und Klein 397. Desgl. von Passmann und Wake 397. Desgl. von Rodberg * 397. Kessel von Ellis * 398. Stehender Röhrenkessel von Köbner und Kanty * 398. Igelkessel von Hazelton * 400. Desgl. von Köbner und Kanty*400. Röhrenkessel mit sehräg liegenden Röhren von Dion, Bouton und Trépardoux * 402. Bourne's Kessel mit flüssigem Brennstoffe * 402. Verbesserungen am Motor von Stehlik und Meter * 402. Neuer Komarekscher Motor mit eigenthümlichem Speiseregler * 403. Verbesserungen an Serpollet'schen Röhren * 404.

Klemmhülse. Hering's — zu Drahtverbindungen * 71. Klemmvorrichtung. White's stellbare Kugelsegmentverbindung * 319.

Kochofen. — mit Gas * 271.

Kochsalz. Eintluß des -es auf die schleimige Gährung 283.

Kohlehydrat. Analyse der —e 90. S. Spiritus 132.

Kohlenersparnifs. S. Speisewasser 416.

Kohlensäure. S. Kühlmaschine * 155. Einfluß der — auf die schleimige Gährung 283. Einfluß der — auf diastatische Fermente 430. Kreissäge. Schutzvorrichtung an —en * 146.

Krempelmaschine. Schleifapparat für - * 130.

Krystallisation. — des Zuckers in Bewegung 477. Kugelmühle. S. Ausstellung * 349. Kugelsegmentverbindung. White's stellbare — * 319.

Kühlmaschine. S. Eis- und - * 1.

Kühlefen. — für Glas * 50.

Kühlschiff. Vortheile und Nachtheile des -es 46.

Kupfer. S. Metallhüttenwesen 259.

Kupferoxyd. Verbindungen von - mit stärkeartigen Stoffen 428.

Kurbel. Sicherheits- von Schimmel * 304.

Laktase. — 139. Lampe. — für Schwer- und Erdöl * 563.

Landwirthschaft. S. Düngerstreumaschinen * 55.

Lanuginsäure. — 170.

Leder. —färbung * 356.

Lehrbuch. Ost's - der technischen Chemie 604.

Leidenfrost. —scher Versuch 316.

Leimung. — der Papierfaser im Holländer 29. [-en 498. Leitung. Hering's Klemmhülse * 71. Vorrichtung zur Prüfung unterirdischer

Leuchtgas. Retortenverschlufs von Trosiener * 129.

Lichtempfindlichkeit. — der Farben 239. Linse. Getheilte — s. Heliometer 510. [* 587. — Fairlie 480.

Locomotive. Dreicylindrige Verbundmaschine der französischen Nordbahn

Londonöl. S. Kabel 335.

Löschvorrichtungen. S. Rettungswesen * 445.

[381.

Luft. Prefs— zum Betriebe von Coy's Meifsel * 268. — bei Gährung s. Spiritus Luftdruck. Erdbeben und — 143.

Luftpumpe. S. Quecksilber - * 359.

Lüftung. Erwärmung des ausziehenden Schachtes durch Wasserdampf 188. - von Kesselräumen von Laing 341. - des Getreides während der Quellzeit 373.

#### M.

Magnesiakohle. - als Nebenproduct 141.

Maltose. Molekulargewicht der - 91.

Malzdarre. S. Bier 278. Mälzerei. Mechanisch-pneumatische — 278.

Malzquetsche. — 87.

Malzwürze. Darstellung haltbarer - s. Spiritus 425.

**—** 133.

Manometer. Das Differential- von A. König * 513.

Maschinenbau. Leitfaden des -es von Pechan 384.

Maschinenelement. Whites' stellbare Kugelsegmentverbindung * 319.

Die wichtigsten --e von Delabar 432.
 Meifselwerkzeug. Mac Coy's selbsthätiges - * 268.

Melizitose. S. Spiritus 428.

Mefsvorrichtung. Ueber Integraphen, insbesondere den Abdank-Abakanowicz'schen Integraphen * 17. Spannungs- und Stromstärkenzeiger 94. Das Heliometer der Sternwarte am Kap der guten Hoffnung * 510. König's Differential-Manometer * 513.

Metallbearbeitung. S. Keilnuthenhobelmaschine 21. Härtungsverfahren 188. Schutzvorrichtung an - smaschinen 211. Hobelmaschine mit Fräsewerk *266. Doppelfräsmaschine von Geiger und Hessenmüller *287. Spiralbohrer-Schleifmaschinen * 309. Warren's Fräse- und Stoßmaschine 313. Climax's Bohrer-Spannbüchse 407. Woodbridge's Gewindeschneidvorrichtung * 407. Bohrmaschine * 581.

Metallhüttenwesen. Neuerungen im - * 246.

Grabau's Aluminium-Darstellung durch Reduction von Fluoraluminium mittels Alkalimetalles*246. Desselben Verarbeitung schwefelsaurer Thonerde auf Aluminium 248. Gewinnung von Aluminium aus den Doppelfluoriden desselben mit Barium, Strontium, Calcium, Magnesium und Zink von Feldmann 249. Reulcaux' Vorwärmeofen für elektrolytische Arbeiten * 251. Gérard Lescuyer's Elektroden für den Voltabogen * 252. Verfahren von Knöfler und Ledderboge 253. Henderson und Lontin's Ersatz der Halogenverbindungen durch Oxyd des Aluminiums 253. Eintluß des Aluminiums auf Eisen, von Mobery, Vone und Keep 254. Tetmeyer's Festigkeitsversuche mit Aluminiumlegirungen 254. Anwendung verschiedener Verfahrungsweisen 254. Minet's elektrolytisches Verfahren zur Aluminiumgewinnung 255. Vogel's Bemerkungen zur Aluminiumfrage 255. Korund-Vorkommen in Nord-Georgien 255. Bauxit-Fundorte und -Analysen 255. Rolle des Siliciums im Aluminium nach Rammelsberg 257. Schmelzen des Aluminiums im luftverdünnten Raume von Dumas Elektrolytisches Aluminium im Handel, von Fischer 257. Elektrolytische Darstellung des Aluminiums ist nach Watt überhaupt ausgeschlossen. Fischer's Kosten der Aluminiumdarstellung 257. Aluminiumlieferung der Hemelingener Fabrik nach Kosmann 258. Darstellung von Aluminiumlegirungen nach Falk und Schaag 258. Kupfer und Edelmetalle 259. Verfahren der Kupfergewinnung von Siemens und Halske Die Ausstellung von Kupfer auf der Hamburger Gewerbeausstellung 261. Verfahren zur Darstellung von Siliciumkupfer von Feld und v. Knorre 263. Apparate zur Extraction von Gold von Hannay * 263. Goldgewinnung durch Lösung in Cyankalium von der Cassel Gold Ex-tracting Co. 265. Aehnliche Vorschläge von Reynier und Thiollier 265. Die Fabrikation der Aluminium-Compagnie zu Oldbury 323.

Metalluiederschläge. Galvanische - von Steinach-Buchner 144. Methylsaccharin. - 187.

[ohne schwingende Platte * 430. Mikrokokken. S. Bier 279.

Mikrophon. Schäffler's - mit freischwingender Kammer * 430. Neale's -Milch. Alkoholische Gährung der - 140.

Milchsäure. Einwirkung der - auf den Stickstoffgehalt der Maische 429 Milchsäureferment. — 140.

Mineralien. Tabellarische Uebersicht der - von Groth 144.

Mischmaschine. S. Müllereimaschinen * 347. Molekulargewicht. - der Kohlehydrate 90.

Monatshefte. – für Mathematik und Physik von Escherich und Weyr 240. Morseschrift. Enzmann's Telephonrelais für – * 26.

Mörtel. Zusammensetzung alter - 288.

Muffel. - zum Einbrennen von Farben * 51.

Müllereimaschinen. Sicherungen an - s. Ausstellung * 342.

Nagel. Hodges' Kisten-maschine * 405.

Naphta. — auf der Petersburger Ausstellung s. Beleuchtung * 563.

Nierenöl. S. Kabel 335.

Nilblan. — 235.

Nitrocellulose. S. Pulver 113.

Nuclein. — 141.

Nuthe. S. Keil-nhobelmaschine * 21.

Obstwein. S. Wein 43.

Oel. Entfernung des -es bei Kühlmaschinen * 108.

Ofen. Neuerungen an Oefen für verschiedene Zwecke * 49.

Glascr's Puddel- mit Vor- und Arbeitsherd, sowie Generatoren * 49. Glaskühl- mit etagenförmig angeordneten Auflageflächen von Brogan, French und Craig *50. Lippert's Wannen- mit Galleabsonderungsräumen *51. Tunnelmuffel zum Einbrennen von Farben auf Porzellan-, Thonund Glaswaaren von Gutherz * 51. Im Erdreich angebrachte Ziegelbrennöfen von Lobkowitz 52. Müller's Koks-*52. Hans' Ring- zum Brennen von Kalk- und Ziegelsteinen * 53. Jochum und Ehrhardt's Verbesserung an Brennöfen * 54.

- Glasuren für -- kacheln 192. S. Gasheizapparate * 270. Heizung mit Leuchtgas und der Karlsruher Schul- * 410.

Orseille. Ersatz der - durch Azocarmin 234.

#### Ρ.

Papier. Die Leimung der -faser im Holländer nach den praktischen Er-

fahrungen der Neuzeit von Dr. E. Muth 29. 71.

Einleitung 29. Vorbereitung der Faser im Holländer 32. Einflufs der Art der Faser auf die Leimfestigkeit 33. Das Harz 34. Herstellung der Harzseife oder des Harzleimes 35. Kochen des Harzleimes 36. Prüfung desselben 37. Abscheidung der Harzseife 37. Auswaschen des Harzleimes 38. Wasserglas an Stelle der Soda 39. Verschiedene Arten des Harzleimes 39. Freies Harz im Harzleim 40. Auflösen und Verdünnen des Harzleimes 71. Vermischen der Leimtlüssigkeit mit Stärkeflüssigkeit 72. Abscheidung des Harzes aus dem Harznatron 72. Schweielsaure Thonerde zur Abscheidung des Harzes 73. Vorgang bei der Harzleimung 73. Präparirung des Wassers durch schwefelsaure Thonerde. Verhalten der Thonerdesalze als Beize 74. Das durch Thonerdesalz abgeschiedene Harz 75. Leimung mit Tischlerleim, mit Ammoniumalbumin. Größte Leimsestigkeit 76. Trocknen auf Trockencylindern 77. Frictionsschüttelung. Menge der zum Leimen erforderlichen Stoffe 78. Stärke und Dextrin als Zusatz 79. Recapitulation 79.

Papier. Ueber Neuerungen in der -fabrikation * 529. * 577.

Gewinnung von Holzschliff, Richtung der Faser zur Schleiffläche * 529. Bewegung des Holzes parallel zur Tangente von Schmidt * 530. Angaben von Voith über die Schmidt'sche Construction. Antrieb durch Frictionsräder oder Kurbelwelle 530. Betrieb der Vorrichtung in der Fabrik von Ernst Hoffmann * 530. Schleifer für große Kräfte von der Maschinen-bauanstalt Golzern * 532. Unfall am Schleifer nach System Kron * 533. Schleifer mit lothrechter Achse von Kapp * 533. Holzschleifer mit hydraulischem Druck von Blum * 534. Desgl. von Pagenstecher * 534. Uebertragung des hydraulischen Druckes an dem Schleifer von Eiler * 534. Holzstoffsortirmaschine von Diethelm * 535. Desgl. von Plattner 536. Rotirender Holzstoffsortirer von Gerlach * 536. Holzstoffsortirer mit festen. aber gekrümmten Schaufeln von Otto * 537. Holzschneid- und Quetsch-maschine mit selbsthätigem Vorschub von Kink und Kreis * 577. Desgl. von Niethammer 578. Zerkleinerungsmaschine von Leonhard und Priem * 578. Holzraspeltrommel von Winter * 578. Piette's Vorrichtung zum Entfernen der Astknoten 579.

- Feilenhefte aus - 189. Schutzvorrichtungen an -bearbeitungsmaschinen

Pappfüllung. - für Thüren 382.

Paraffinwachs. — für unterirdische Kabel 335. Pasteurisirung. Apparat zur — 287. [auf die Industrie 463. Patentwesen. Die Entwickelung des deutschen -s und dessen Einwirkung Wirthschaftliche Bedeutung des -s 464. Einfluss auf Technik und In-

dustrie 467. Entwickelung des Patentrechtes 472.

· Entwickelung des deutschen -s 575. Pectin. - substanz der Rübe 474.

Pentacetyldextrose. S. Spiritus 133.

Pferdeschoner. Verbesserungen an -n * 23.

Allgemeines. Construction von Eckmann * 24.

Pflaster. Strafsen— aus Holz und Eisen * 335. Phosphat. Einflufs der – e auf die schleimige Gährung 283.

Photometrie. Photometrische Untersuchungen der Schweröllampen 573. Pilatusbahn. — * 452.

Pilz. Kartoffel- s. Spiritus 42.

Plättofen. - mit Gasheizung * 271.

Polarisationslampe. - mit elektrischem Glühlicht 186.

Polirmaschine. Schleif- und - der Springfield Co. * 508.

Porzellan. Einbrennen von Farben auf - * 51.

Postheförderung. Elektrische - * 161. Geschichtliches. Bestrebungen von Cook, Bonelli, Militzer, Deprez. Siemens.

Bontemps, Brunner. Neues Modell von Dolbear * 163. Presse. S. Garnpresse von Corrigan * 13.

Prefshefe. Fabrikation der — 379.

Prefsluft. Mac Coy's Meiselwerkzeug mit — *268. S. Tiefbohrtechnik *394. Pressvorrichtung. Vorrichtung zum Regeln des Verbrauches an Presswasser bei hydraulischen - en von Prentice * 580.

Prefswasser. Vorrichtung zum Regeln des -verbrauches von Prentice * 580. Primuliu. - 233.

Probenehmer. S. Spiritus 423.

Puddelofen. S. Ofen * 49.

Pulver. S. Explosivstoffe * 111.

Pyridin. Nachweis des -s für Steuerbeamte 424.

Pyronaphta. S. Beleuchtung 572.

Quecksilberluftpumpen. — * 359.

Luftpumpe mit im Winkel gebogener Röhre von Pontaillié* 359. Chiozza's Luftpumpe ohne Ventile und Hähne * 360. Spiralquecksilberluftpumpe von Fritsche und Pischon * 360.

### R.

Rad. Eisenbahnwagenräder ohne Spurkränze 287.

Raffinose. Verbindungen der — mit Basen 133.

Raspel. Holz-trommel s. Papier * 578.

Rauchgase. Benutzung der — zum Löschen * 449. Rauchloses Pulver. S. Sprengstoff * 111.

Rechnen. S. Integraph * 17.

Reductionsventil. S. Dampfkessel * 62.

Refrigerator. S. Eis- und Kühlmaschine.

Register. —klappe von Curtis * 340. Regulator. — für Kühlmaschinen * 110. — für Dynamo s. * 494. * 545. Gebr. Douge's Drosselschieber für Dampfmaschinen * 506. Müller's elektromagnetischer - für Dampfmaschinen* 558.

Reinigung. — des Kesselspeisewassers * 364, 412 * 549.

Relais. Enzmann's Telephon- - für Morseschrift * 26.

Retorte. -nverschlufs von Trosiener * 129.

Rettungswesen. Neue Erscheinungen auf dem Gebiete des -s * 445.

Feuerlöscher mit Gasentwickelung von Mansfieldt und Harrington * 445. Feuerlöscher mit Gasentwickelung und löschenden Zusätzen von The Eddison Fire Extinguisher Co. * 446. Grinnel's selbsthätige Löschvorrichtung mit Sprenklern * 447. Ausdehnungsring an Feuerlöschapparaten von Mayall und Thomasson * 447. Walker's Feuerlöscher mit vor der Kühlung der Leitung geschützter leichtflüssiger Metallscheibe * 448. Feuerlöscher mit verästelten Abzweigungen vom Dampfkessel zu den zu schützenden Räumen von Nonnen * 448. Carver's Löschvorrichtung mit Benutzung der Rauchgase eines Schiffsdampfkessels * 449. Douse's Löschvorrichtung mit elektrischer Uebertragung * 450.

Rindenschälmaschine. Schutzvorrichtung an -n 210.

Ringofen. — zum Brennen von Ziegeln 52. — zum Brennen von Kalk, Rippenrohr. Serve's — * 395.

Roburit. S. Tiefbohrtechnik 387.

Roggenmalz. — als Zumaischmaterial 373. Röhrenschacht. — von Eichler s. Tiefbohrtechnik 124.

Rosanilinfarbstoffe. Technik der -, von Mühlhäuser 240.

Rost. Wasserrohr— s. Kesselfeuerung * 293. * 337. Rübe. Züchtung der — 474.

Rührwerk. S. Spiritus 423.

### S.

Saccharin. — 187. Versuche mit — betreffs Gährungshemmung 429.

Säge. Hand—apparat für Buchdruckmaterialien * 451.

Sägedraht. S. Steinbearbeitung * 481.

Sägespäne. Ansammeln der - durch Exhaustoren 480.

Sägewerk. S. Steinbearbeitung * 481.

Salicylsäure. Einflus der — auf schleimige Gährung 283. Salmiakgeist. S. Eis- und Kühlmaschinen * 1. Salzlösung. S. Eis- und Kühlmaschinen * 204.

Sammt. - färbung 357.

Schacht. Einsturz und Aufgewältigung des -es Nr. 6 in Karwin 65.

- —ausführung s. Tiefbohrtechnik 124.

Scheermaschine. Schutzgitter an —n 301. Schiff. Benutzung der Ranchgase zum Löschen von —en*449. Thackeray und Hurn's Controltelegraph für Maschinenräume * 460.

Schlackencement. Die Fabrikation von — von J. Grosclaude * 433.

Granulirung 433. Zusammensetzung der Schlacke 435. Ablöschen des Kalkes * 437. Trocknen und Zerreiben der Schlacke * 439. Festigkeit von Schlackencement 441. Kosten der Fabrikanlage 443. Desgl. des Fabrikates 445.

Schläger. Sicherung an —n * 297. Schlammfänger. S. Dampfkessel * 244. * 549.

Schleifapparat. - für Krempelmaschinen von Drossbach * 130.

Schleifer. - für Holzstoff s. Papier * 529.

Schleifmaschine. Schutzvorrichtung an —n 212. — s. Steinbearbeitung 485. — Spiralbohrer-— * 309.

Nutter und Barne's — mit Hubbewegung * 309. Sellers' Bohrer--- * 310. Desgl. von Washburn *310. Demoor's Spiralbohrer--- *311.

- Schleif- und Polirmaschinen * 508.

Schmirgelbandpolirmaschine * 508. Sellers' Werkzeug- -- * 508.

Schleimige Gährung. S. Bier 279.

Schlofs. Hübner und Busse's elektrisches - * 408.

Schlufsrufer. Siemens und Halske's selbsthätiger - * 363.

Schneider. Berg's Gewinde- mit absatzweisen Gewindeabschärfungen * 312.

Schmirgelrad. Brisben's -- Abrichter * 47.

Schornstein. – der Halsbrücker Hütte 382. Schranbe. S. Gewindeschneider von Berg * 312.

Schriftkasten. Stachelspatien für — * 321. Schulofen. S. Ofen * 410.

Schützenfänger. Sicherung an -n * 300.

Schutzvorrichtungen. S. Ausstellung * 145.

Schwefeln. Das - von elastischem Gummi 331. Schwefelsäure. Einfluss der - auf den Stickstoffgehalt der Maische 429.

Schweflige Säure. Wirkung der -n - auf Hefe 140. Einfluss der -n auf die schleimige Gährung 283.

Schweröl. Beleuchtung mit - * 563.

Schwimmer. – von Joly 242. Seewasser. Vorrichtung zum Verdampfen des –s * 245.

Seide. Künstliche - von Chardonnet 164.

Ueber die sauere - 594.

Seilbetrieb. — für Keilnuthhobelmaschinen *22. S. Steinbearbeitung *481.

Selfaktor. Sicherung an —en * 298.

Sicherheit. —sabstellung für Wasserräder * 47. S. Dampfkessel * 60. Elektrische Distanzsignale von Zetzsche * 117. Feuersichere und wetterfeste Holzbedachung 336. Hübner und Busse's elektrisches Schloß * 408. S. Rettungswesen *445. - svorrichtung an Fahrzeugen der Pilatusbahn *452. Elektrischer Controlapparat für Maschinenräume * 460. Frieth's elektrisch zu stellendes Eisenbahnsignal * 512. Telegraphische Einrichtungen der französischen Ostbahn * 589.

Signal. Das elektrische Distanzsignal von Zetzsche * 117. Frieth's elektrisch zu stellendes Eisenbahn- * 512.

Silicium. Rolle des -s im Aluminium 257.

Soda. Ersatz der - durch Wasserglas bei der Papierleimung 39.

Soldainisches Reagens. — von constanter Zusammensetzung s. Spiritus 424. Sonnenwärme. — zur Destillation von Wasser 87. Sorghum. S. Zucker 174.

Sortirmaschiue. — für Holzstoff * 535.

Spannbüchse. Climax Bohrer.— * 407.
Speisewasser. Howald's —reiniger * 242.
— Ueber Reinigen des —s für Dampfkessel * 364, 412, * 549.

Corrosionen von Dampfkesseln nach Schwartze 364. Reinigungsapparate von Kreiss *368. Von Oliphant *370. Von Mattison *371. Mittheilungen des Ingenieurs Nimax über den Humboldtapparat zur Klärung des -s 412. Reinigungsvorrichtung mit großer Öberfläche und mit Filter von Stilvell und Bierce * 549. Reinigungsapparat von Reichling * 550. Desgl. von Hohenzollern * 551. Desgl. von Grimme, Natalis und Co. * 551. Zweikugelventil von Schröter 553. Schlammabscheider von Sim 553. Desgl. von Watt * 553. Wasserreinigung mittels Centrifuge nach Stehlijk 551. Stehlik 554.

Speisung. S. Dampfkessel * 241.

Sphäroid. Gossard's Untersuchungen über den -alen Zustand des Wassers 316.

Spiralbohrer. Schleifmaschine für — * 309.

Spiritus. Ueber Fortschritte in der -fabrikation 40, 80, 132, 373, 420, I. Rohmaterialien und Malz: Werth der Kleie zur -gewinnung von Heinzelmann 40. Untersuchung von Topinambur-Knollen von Petermann 41. Gypshaltiges Wasser zum Einquellen der Gerste von Heinzelmann 41. Verarbeitung gefrorener Kartoffeln von Schrohe 41. Widerstand gegen Kartoffelpilz von Sitensky 42. II. Dämpfen und Maischen: Vergährung von Melassemaischen von Heinzelmann. III. Gährung und Hefe: Mangelhafte Gährung bei Tranben-, Obst- und Beerenweinen von Nessler 43. Englische Bierhefe im Brennereibetriebe von Heinzelmann 44. Erzeugung von Glycerin durch die Hefe von Salkowski 45. Nachtheile und Vorzüge des Kühlschiffes von Durst 46. IV. Destillation und Rectification: Prüfung des Verfahrens von Bang und Rufin durch Liebermann 80. Reinigung des Rohspiritus und Branntweines von Traube 81. Controle des Destillationsbetriebes durch die Temperatur von Huber 84. Gewinnung reinen Aethylalkohols aus Roh- von Müller 84. Rectificirung von Alkohol nach Christophe 85. V. Schlämpe: Herstellung und Werth der Kunstschlämpe 85. Schlämpe aus Bierabfällen von Behrend 86. VI. Apparate: Verschiedene Patente 86 und 87. Malzquetsche von Leinhaas. Hefefafsumhüllung von Lankow 87. Hefepresse von Stavenhagen. Destillation durch Sonnenwärme von Ziem. —abfüllapparat von Gleiss 87. VII. Analyse: Bestimmung des Stärkemehles von Märcker 87. Schnelle Bestimmung von Zucker mittels Fehling'scher Lösung von Politis 88. Quantitative Bestimmung der Galaktose von Steiger 88. Fuselölbestimmung nach Savalle, verbessert von Girard und Rocques 89. Neue Reaction auf Eiweifskörper von Reiche 89. VIII. Allgemeines und Theoretisches: Bestimmung der Molekulargewichte der Köhlchydrate von Brown und Morris 90. Molekulargewicht der Maltose 91. Synthese eines Kohlehydrates von Ballo 132. Nägeli's Amylodextrin und seine Beziehungen zu löslicher Stärke von Brown und Morris 132. Pentacetyldextrose von Erwig und Königs 133. Verbindungen der Raffinose mit Basen von Tollens 133. Mannose von Fischer und Hirschberger 133. Arabinose von Bauer Constitution des Traubenzuckers von Skraup 134. Die Zuckerarten von Wislicenus 134. Stärkebildung von Bokorny 134. Studien über Diastase von Lintner und Eckhardt 134. Ueber das diastatische Ferment des ungekeimten Weizens und der Gerste 134. Reychler's sogen. künstliche Diastase 136. Laktase von Beyerink 139. Alkoholische Gährung des Zuckerrohrsaftes von v. Marcano 139. Aufhaltung der Hefegährung durch Alkohole von Regnard 139. Wirkung des doppelschwefligsauren Kalkes auf Hefe und Bakterien 140. Gährung mit verschiedenen Hefen von Martinand 140. Ueber Milchsäureferment von Fokker. Alkoholische Gährung der Milch von Martinand 140. Wirkungsart der Gerinnungsfermente von Fick 140. Ueber das Nuclein von Liebermann 141. Buttersäureferment von Durst 141. Herstellung von Glucosesvrup von Bergé 141. Magnesiakohle von Bohlig 141. Wärmeschutzmasse von Spenrath 142. Gastheeröl von Lankow 142. Carbolinenm 142. Steueramtliche Ermittelung des Alkoholgehaltes; Mängel der Gewichtsalkoholometer von Gontard 142. 1) Rohmaterialien und Malz: Untersuchung von Kartoffeln von Müller 373. Lüftung des Getreides während der Quellzeit von Christek 373.. 2) Dämpfen und Maischen: Roggenmalz als Zumaischmaterial von Bennewitz 373. 3) Gährung und Hete: Die todten Punkte bei der Kunsthefebereitung von Delbrück 374. Mittheilungen darüber von Bennewitz, Trautmann, Hesse, Brauer 379. Entwickelning und praktische Bedeutung der Hefeforschung von Lindner 380. Hefezellen als Amöbennahrung und amöbenförmige Hefezellen von Lindner 381. Säuerung der Hefegefäße vor der ersten Einmaischung der Hefe am Anfange der Campagne von Vergährung von Dickmaischen mittels Einblasen von Luft von Bennewitz 381. Einflufs der Lüftung auf die Gährung von Durin 381. 4) Destillation und Rectifikation: Reinigung und Gewinnung des

Weingeistes ohne Destillation von C. Schmitt 420. Entwässern von nach Salomon 421. 5) Schlämpe: Menge der zu reichenden Futterschlämpe von Märker 422. 6) Apparate: Fuselölabscheider von Ilges 442. Vorlag-filter von Bondy 422. Verschiedene neue Patente 423. 7) Analyse: Stärkebestimmung von v. Asboth 423. Invertirung der Stärke durch Salzsäure von Bauer 423. Soldaini'sches Reagens von Striegler 424. Diastasebestimmung in Malzextracten von Söldner 424. Feststellung von Pyridin für Steuerbeamte 424. 8) Allgemeines und Theoretisches: Darstellung haltbarer Malzwürze durch Fluorwasserstoff der Société générale de Maltose 425. Studien in der Zuckergruppe von Fischer 427. Vergährung von Raffinose durch Bierhefen von Loiseau 428. Oxydation der Maltose mit Brom von Fischer und Meyer 428. Melizitose von Alechin 428. Molekulargewicht der Kohlehydrate von Brown und Morris 428. Stärkebildung aus Zucker in Laubblättern, Verbindung von Kupferoxyd mit Zuckerarten 428. Holzgummi 429. Saccharin 429. Alkoholische Gährung des Honigs von Gastine 425. Wirkung des Alkohols bei Herbivoren von Weiske 429. Einfluss der Milchsäure bezieh. Schwefelsäure auf den Stickstoffgehalt der Maische von Schulte im Hofe 429. Wirkung von heißem Wasser auf Eiweißkörper von Gabriel 429. Einfluß der Kohlensäure auf diastatische Fermente von Ebstein 430.

Spiritus. Handbuch der -fabrikation von Märcker 95.

Sprengstoff. — 111. Sprengtechnik. S. Tiefbohrtechnik * 385.

Spurkranz. Eisenbahnwagenräder ohne - 287. Stachelspatien. - für Titelschriftkästen * 321.

Stahl. Aluminium— 526. Stärke. S. Papier 72. 79. Analyse und Spiritus 90. —bildung in Pflanzen 134.

Stärkemehl. S. Analyse 87.

Statistik. - über Aluminiumerzeugung 255. - über die Aluminiumdarstellung nach Cowles 257. Aluminiumfabrikation der Compagnie in Oldbury 323. Besuch- der technischen Hochschulen 383. Entwickelung des deutschen Patentwesens 463. Kostenanschlag für Bau und Betrieb einer Schlackenfabrik 443. Kosten der Gas- und elektrischen Beleuchtung 528. Entwickelung des deutschen Patentwesens 575.

Staubkohle. Verbrennung der — s. Kessel * 294.

Staubsammler. S. Müllereimaschinen 344.

Steinbearbeitung. Mac Coy's Meißelwerkzeug * 268.

- Neuere -smaschinen * 481.

Marmorbruch in Traigneaux mit maschinellem Betriebe * 481. Verwendung des Sägedrahtes* 482. Thonar's Bohrwerk * 483. Sägewerk für den Steinbruchsbetrieb * 484. Leitrollenbock * 484. Spannscheibenbock * 484. Blocksäge * 484. Plattensäge * 485. Steinplattenschleifmaschine 485.

Sternwarte. Heliometer der - am Kap der guten Hoffnung * 510.

Steuerung. Uebertrifft die Ventilmaschine die Corlissmaschine? 14. S. Bohrmaschine * 361. Dampfmaschine * 486.

Stickstoff. Einflufs -haltiger Substanzen auf die schleimige Gährung 282.

Stopfbüchse. - an Eismaschinen * 104.

Stofsmaschine. Fräse- und — 313. Strafsenbrücke. Verwendung des Monier-Gewölbes zu —n 189.

— pflaster aus Holz und Eisen * 335.

Stromumsetzer. S. Elektromotoren * 504.

#### Т.

Tabelle. — über Alkoholgehalt 142.

Technologie. Ost, Lehrbuch der technischen Chemie 604.

Telegraph. Brooks' unterirdische Kabel 335. Thackeray und Hurn's elektrischer Controltelegraph für Maschinenräume * 460. Die —ischen Einrichtungen der französischen Ostbahn * 589. S. Telephon.

Telephon. Enzmann's —-Relais * 26. — der Nähmaschinenfabrik vormals

Frister und Rossmann * 362. Siemens und Halske's selbsthätiger Schlußrufer für centrale Fernsprechbetriebe * 363. Mellet's akustisches - 604.

Textilmaschine. Schutzvorrichtung an -n * 212. Theer. — als Heizmaterial s. Dampfkessel * 295.

Theerfarbstoffe. Fabrikation der - von Harmsen 144.

Thioffavin. — 233.

Thonerde. Schwefelsaure - zur Abscheidung des Harzes s. Papier 73. Schwefelsaure - zur Aluminiumfabrikation 248.

Thonerdehydrat. Verfahren zur Darstellung von - und Alkalialuminat 288.

Thür. Pappfüllung für -en 382. Tiefbohrtechnik. Neuerungen in der - von E. Gad 124. * 385.

Eichler's Röhrenschacht und Einbringen desselben 124. Verfahren beim Fundiren der Raabbrücke 127. Weicht's Verfahren zum stückweisen Niederpressen von Schachtwänden 128. Vorschlag von Poetsch zur Anlage von Tunneln 128. Mechanische Bohrvorrichtung "Bosseyeuse" von Dubois und François 385. Drehbohrmaschine der Société Marcinelle und Couillet 386. Kohlensprengapparat von Quaglio, Patent Walcher 386. Dynamitaufwärmeapparat der Bayr. Basalt-Actiengesellschaft 386. Dynamithaus von Mansfeld 386. Below's Sprengvorrichtungen 386. Zündbedarf von Bornhardt 386. Roburit von Eckstein 387. Desgl. von Roth sowie Korfmann und Franke 387. Vorzüge des Roburit von Georgi 388. Roth's Sicherheitszünder * 388. Roburit zur Verwendung bei Bohrlöchern 388. Versuche von Noah und Folgerungen aus denselben 389. Pirmann's Zugzünder 389. - auf der Pariser Ausstellung in der Verwendung für die Erdölindustrie 390. Desvaux' artesischer Brunnen 391. Ausstellung von Lippmann, Arault, de Hülster 391. Gesteinsbohrmaschine der Ingersoll Rock Drill Co. * 391. Hydraulische Gesteinsbohrmaschine der Ischl'er Salzwerke nach Mittheitungen von Schedl 392. Handbohrmaschine "Universel" 394. Gesteinsbohrmaschinen von Frölich, von Bechem und Keetman, von Jenkins 394. Ueber Tunnelbau von Dolezalek 394. Wasserspülungsverfahren von Fauck 394.

- Die elektrische Diamantschürfbohrmaschine von Sullivan * 317.

Tischlerleim. Animalisch geleimtes Papier 75.

Titelschrift. Stachelspatien für — * 321. Topinambur. S. Spiritus 41.

Traubenzucker. Constitution der - 134.

Trockene Färberei. — 171. [77. Trockenvorrichtung. — für Schlackencement * 438. — für Maschinenpapier

Tunnelbau. S. Tiefbohrtechnik 128.

Türkischrothfärberei. - 172.

Türkischrothöl. Ueber das — und über die sauere Seife von P. Lochtin 594. Tussah-Seide. Farben der - 167.

Uhr. Elektrische - en der französischen Ostbahn * 593.

Unfall. S. Ausstellung.

Unterbrecher. Selbst- für elektrische Ströme von Holmes 335.

#### V.

Vacuum-Kühlmaschinen. S. Eis- und Kühlmaschine * 97. Yentil. Eigenthümliches Verhalten eines Sicherheits—cs 61.

Verbundmaschine. Dreicylindrige - der französischen Nordbahn * 587.

Verkokung. S. Ofen * 53.

Verunreinigung. Schädlichkeit des Gassperrwassers für Fische 94. Violettschwarz. S. Technologie der Gespinnstfaser 232.

Voltmeter. — der französischen Ostbahn 591.

Vorwärmer. S. Speisewasser.

Vorwärmofen. - für elektrolytische Arbeiten * 251.

#### W.

Wannenofen. — mit Galleabsonderungsraum * 51.

Wärmeschutzmassen. Bedeutung der - beim Dampfbetrieb 142.

Waschen. S. Appretur * 218. * 354.

Waschmaschine. — für Gerste 87. Schutzvorrichtung an —n * 302. Waschtrommel. — von Dawling * 110.

Waschwasser. Reinigung der Wollen- 165. [316.]

Wasser. Gossard's Untersuchungen über den sphäroidalen Zustand des -s - Wirkung des heifsen —s auf Eiweifskörper 429.

Wasserglas. S. Leimung der Papierfaser im Holländer 39.

Wasserhaltung. Unterirdische - * 190.

Wasserrad. - Abstellung * 47. [von C. Kley * 224.

Wassersäulenmaschine. Direkt wirkende - für Fahrkünste in Bergwerken Wasserstand. S. Dampfkessel 63. * 241.

Wasserstoffsuperoxyd. — als Bleichmittel 166.

Weberei. Lehrbuch der mechanischen - von Reh 384.

Wechselstromdynamo. S. Dynamo * 494.

Wecker. Nacht- der französischen Ostbahn 590.

Wein. Mangelhafte Gährung bei Trauben- Obst- und Beeren- 43.

Werkzeug. Sellers' -- Schleifmaschine * 509.

Wind. Geschwindigkeit des -es in verschiedenen Höhen 188. Windrad. - zum Betrieb der elektrischen Beleuchtung 191.

Wolfram. Ueber die analytische Bestimmung der wesentlichen Bestandtheile des metallischen -s, Ferro-s und -stahles, sowie des Ferrochroms ramstahl. S. Wolfram. [und Chromstahles. Nachtrag 91. Wolframstahl. S. Wolfram.

Wolle. S. Gespinnstfaser 164.

Wirze. Versuche mit centrifugirter - 285.

X.

**Xylidin.** — 237.

Z.

Zahnradbahn. S. Pilatusbahn * 452.

Zelle. Gendron's Bichromat- - * 68.

Zellstoff. S. Papier.

Zerkleinerungsmaschine. — von Sturtevant * 457.

Zerstäuber. S. Kühlmaschinen * 107. Appretur * 218. * 354.

Ziegel. Ringofen zum Brennen von —n 52. * 53.

Zucker. Neue Verfahren und Apparate in der -fabrikation 174. 474.

Leplay über Benutzung des Sorghum 174. Herzfeld's Untersuchungen, bis zu welcher Polarisation die Schnitzel in der Batterie ausgelaugt werden sollen 177. Scheidung von Rübensäften mittels Aetzkalk von Kuthe und Anders 180. Darstellung von trockenen — füllmassen von Bögel 181. Ueber Steffen sches Auslaugeverfahren 182. — hutformen für Brod-Centrifugen von Schroeder 184. Elektrische Glühlichtpolarisationslampe 186. Ueber Saccharin 187. Weisberg's Versuche über Pektinsubstanzen der Rübe 474. Samenzüchtung bei der Rübe 475. Krystallisation in Bewegung, von Ruhnke 477.

– Analyse des —s 88. Bildung von Stärke aus — der Laubblätter 428.

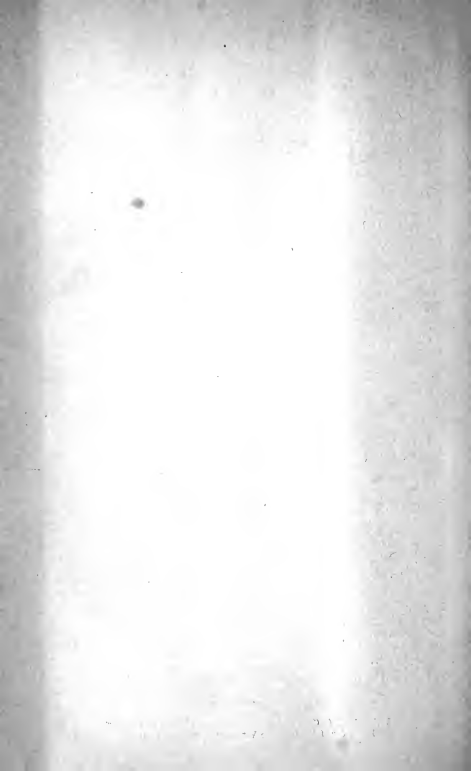
Zuckerarten. — 134.
 Zuckergehalt. Einflufs des —es auf schleimige Gährung 282.

Zuckerhutform. -- 184.

Zuckerrohrsaft. Alkoholische Gährung des -es 139.

Zünder. S. Tief bohrtechnik * 385.

Zweikugelventil. S. Speisewasser 553.



# Atlas

zu

# Dingler's polytechnischem Journal.

Band 275.

(Einundsiebenzigster Jahrgang.)

Jahrgang 1890.

Enthaltend 30 lithographirte Tafeln.

Stuttgart.

Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung Nachfolger.



















## INSERT FOLDOUT HERE

